

STATISTISCHES AMT  
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE STATISTIQUE  
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



ENERGIESTATISTIK

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE

STATISTICHE DELL'ENERGIA

ENERGIESTATISTIEK

ENERGY STATISTICS

1967 - No. 2

ISTITUTO STATISTICO  
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

BUREAU VOOR DE STATISTIEK  
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN



STATISTISCHES AMT  
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

Anschriften

Brüssel, 170, rue de la Loi — Tel. 35 80 40

Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

OFFICE STATISTIQUE  
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

Adresses

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tél. 35 80 40

Luxembourg, Hôtel Staar — Tél. 4 08 41

ISTITUTO STATISTICO  
DELLE COMUNITÀ EUROPEE

Indirizzi

Bruxelles, 170, rue de la Loi — tel. 35 80 40

Lussemburgo, Hotel Staar — tel. 4 08 41

BUREAU VOOR DE STATISTIEK  
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Adressen

Brussel, Wetstraat, 170 — tel. 35 80 40

Luxemburg, Hotel Staar — tel. 4 08 41

STATISTICAL OFFICE  
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Addresses

Brussels, 170, rue de la Loi. Tel. 35 80 40

Luxembourg, Hotel Staar. Tel. 4 08 41



**ENERGIESTATISTIK**

**STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE**

**STATISTICHE DELL'ENERGIA**

**ENERGIESTATISTIEK**

**ENERGY STATISTICS**

**1967 — N° 2**

Vierteljährliche Veröffentlichung

Publication trimestrielle

Pubblicazione trimestrale

Driemaandelijkse uitgave

Quarterly



Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis  
gestattet

La reproduction des données est subordonnée  
à l'indication de la source

La riproduzione del contenuto è subordinata  
alla citazione della fonte

Het overnemen van gegevens is toegestaan  
mits met duidelijke bronvermelding

Reproduction of the contents of this publication  
is subject to acknowledgement of the source



# INHALTSVERZEICHNIS

Tabellen	Seite I
Bemerkungen	Seite VI
Abkürzungen und Zeichen	Seite X
Bilanz-Schema und Übersicht über die Produkte:	
Siehe Jahrbuch Energie 1966, Seite XV	

## TEIL I — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

Seite	Tab.		Seite	Tab.	
		<b>Wichtigste energiewirtschaftliche Kennziffern</b>			
5		Gemeinschaft	16		Italien
6		Deutschland (B.R.)	17		Niederlande
7		Frankreich	18		Belgien
8		Italien	19		Luxemburg
9		Niederlande			<b>Zusammengefaßte Energiebilanz (unterteilt nach Erzeugnissen)</b>
10		Belgien	20		Gemeinschaft
11		Luxemburg	24		Deutschland (B.R.)
		<b>Zusammengefaßte Energiebilanz</b>	26		Frankreich
12		Gemeinschaft und Länder	28		Italien
13		Gemeinschaft	30		Niederlande
14		Deutschland (B.R.)	32		Belgien
15		Frankreich	34		Luxemburg

## TEIL II — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

### KAPITEL: STEINKOHLE

		<b>Bilanzen</b>			<b>Nationale Zahlen, Deutschland (B.R.) und Niederlande</b>
37		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)	42	3	Förderung insgesamt
38		Frankreich Italien		4	Mittlere Förderung fördertäglich
39		Niederlande Belgien Luxemburg		5	Leistung je Mann und Schicht unter Tage (kg)
		<b>Förderung</b>			<b>Förderung nach Kohlengruppen</b>
40		Förderung insgesamt	43	1	Gruppe I (Anthrazit)
41		Mittlere Förderung, fördertäglich		2	Gruppe II (Magerkohle)
41		Leistung je Mann und Schicht unter Tage		3	Gruppe III (Esskohle)
		<b>Förderung nach Qualitäten</b>		4	Gruppe IV (1/2 - 3/4 Fettkohle)
42	1	Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)		5	Gruppe V (Fettkohle)
	2	Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)		6	Gruppe VI (Gasflammkohle)
				7	Gruppe VII (Oberste Flammkohle)
			44	1	Feierschichten wegen Absatzmangel, im Durchschnitt ausgefallene Fördertage
				2	Förderausfall wegen Absatzmangel
					<b>Bestände</b>
			46	1	Gesamtbestände bei den Zechen
				2	Haldenbestände insgesamt
				3	Haldenbestände — Ballastkohle



**Aussenhandel**

<b>47</b>	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3	Bezüge aus Frankreich
	4	Bezüge aus den Niederlanden
<b>48</b>	1	Bezüge aus Belgien
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Einfuhr aus den U.S.A.
	4	Einfuhr aus Großbritannien
<b>49</b>	1	Einfuhr aus Polen
	2	Einfuhr aus der U.d.S.S.R.
	3	Einfuhr aus anderen dritten Ländern
	4	Bestände bei den Importeuren
<b>50</b>	1	Lieferungen an die Gemeinschaft
	2	Ausfuhr in dritte Länder
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr nach Skandinavien
	5	Ausfuhr nach Österreich
	6	Ausfuhr in andere dritte Länder

**Inlandslieferungen**

<b>51</b>	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Zechen
	3	Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken
	4	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke
<b>52</b>	1	Lieferungen zur Umwandlung an Brikettfabriken
	2	Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke
	3	Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien
	4	Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
<b>53</b>	1	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	2	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-industrie
	3	Lieferungen an die chemische Industrie
	4	Lieferungen an die Papierindustrie
<b>54</b>	1	Lieferungen an die Eisenbahnen
	2	Lieferungen an Haushalte, usw.
	3	Deputate
	4	Lieferungen an die übrigen Verbraucher

**Bestände bei den industriellen Verbrauchern**

<b>55</b>	1	Steinkohlenbestände insgesamt
	2	Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken
	3	Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken
	4	Steinkohlenbestände bei den Gaswerken
	5	Steinkohlenbestände bei den Kokereien
	6	Steinkohlenbestände der eisenschaffenden Industrie
	7	Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen
	8	Steinkohlenbestände der übrigen Industrie

**Steinkohlenbergbau**

<b>56</b>		Angelegte Arbeiter unter Tage
<b>57</b>		Angelegte Arbeiter und Angestellte (Länder und Reviere)
<b>61</b>	1	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Untertagearbeiter
	2	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Obertagearbeiter
	3	Durchschnittliche Bruttostundenlöhne der Unter- und Obertagearbeiter

**Steinkohlenpreise**

<b>62</b>	1	Preise für Gemeinschaftskohle in \$/t
	2	Preise amerikanischer Kohle in \$/t

**63 Umlage der E.G.K.S. auf die Steinkohlenerzeugnisse****KAPITEL: STEINKOHLLENBRIKETTS****Bilanzen**

<b>64</b>		Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
<b>65</b>		Italien Niederlande Belgien Luxemburg

**Herstellung und Bestände**

<b>66</b>	1	Herstellung
	2	Bestände bei den Brikettfabriken

**Austausch**

<b>67</b>	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	3	Bezüge aus den Niederlanden
	4	Lieferungen an die Gemeinschaft
	5	Ausfuhr in dritte Länder

**Inlandslieferungen**

<b>68</b>	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
	3	Lieferungen an die Eisenbahnen
	4	Lieferungen an Haushalte, usw.
	5	Deputate

**KAPITEL: KOKS****Bilanzen**

<b>70</b>		Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
<b>71</b>		Frankreich Italien
<b>72</b>		Niederlande Belgien Luxemburg

**Erzeugung und Bestände von Steinkohlenkoks**

73	1	Erzeugung von Steinkohlenkoks
	2	Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks
	3	Bestände an Steinkohlenkoks bei den Kokereien
	4	Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwele- reien

**Austausch von Steinkohlenkoks**

74	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Einfuhr aus dritten Ländern
	3	Bezüge aus Deutschland (B.R.)
	4	Bezüge aus Frankreich
75	1	Bezüge aus den Niederlanden
	2	Bezüge aus Belgien
	3	Lieferungen an die Gemeinschaft
	4	Ausfuhr in Dritte Länder
76	1	Ausfuhr nach Skandinavien
	2	Ausfuhr nach Österreich
	3	Ausfuhr in die Schweiz
	4	Ausfuhr in andere dritte Länder

**Inlandslieferungen von Steinkohlenkoks**

77	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Kokereien
	3	Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
	4	Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt
78	1	Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff- industrie
	2	Lieferungen an die chemische Industrie
	3	Lieferungen an die unabhängigen Gießereien
	4	Lieferungen an die Eisenbahnen
79	1	Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinver- braucher
	2	Deputate

**Bestände von Steinkohlenkoks bei den industriellen Verbrauchern**

80	1	Bestände bei den Verbrauchern insgesamt
	2	Bestände der eisenschaffende Industrie
	3	Bestände der übrige Industrie
	4	Bestände der Eisenbahnen

**Gaskoks**

81	1	Erzeugung
	2	Bestände bei den Gaswerken
	3	Einfuhr insgesamt
	4	Ausfuhr insgesamt
	5	Inlandslieferungen insgesamt
	6	Selbstverbrauch der Gaswerke

**KAPITEL: BRAUNKOHLE****Bilanzen**

82	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
83	Frankreich
	Italien
	Niederlande

**Jüngere Braunkohle**

84	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Inländische Verfügbarkeit
	4	Selbstverbrauch der Zechen und Verbrauch zur Umwandlung in den Brikettfabriken
	5	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	6	Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

**Ältere Braunkohle**

85	1	Förderung
	2	Gesamtbestände bei den Zechen
	3	Einfuhr
	4	Inländische Verfügbarkeit
	5	Selbstverbrauch der Zechen
	6	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
	7	Lieferungen an die übrigen Verbraucher insgesamt

**KAPITEL: BRAUNKOHLLENBRIKETTS****Bilanzen**

86	Gemeinschaft Deutschland (B.R.) Frankreich
87	Italien
	Niederlande
	Belgien
	Luxemburg

**Herstellung, Austausch, Bestände**

88	1	Erzeugung
	2	Bezüge aus der Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Lieferungen an die Gemeinschaft
	5	Ausfuhr in dritte Länder
	6	Bestände bei den industriellen Verbrauchern

**Inlandslieferungen**

89	1	Inländische Verfügbarkeit
	2	Selbstverbrauch der Braunkohlenbrikettfabriken
	3	Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektri- zitätswerke
	4	Lieferungen an die eisenschaffende Industrie
	5	Lieferungen an die übrige Industrie
	6	Lieferungen an die Eisenbahnen
	7	Lieferungen an den Sektor Haushalte, usw.

**KAPITEL: GAS****Gas Bilanzen**

91	1	Gemeinschaft
	2	Deutschland (B.R.)
92	1	Frankreich
	2	Italien
93	1	Niederlande
	2	Belgien
	3	Luxemburg



**Naturgas Bilanzen**

<b>95</b>	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
<b>96</b>	Frankreich Italien
<b>97</b>	Niederlande Belgien

**Erzeugung**

<b>98</b>	1 Naturgasgewinnung 2 Erzeugung der Gaswerke 3 Erzeugung der Industriekokereien 4 Erzeugung von Gichtgas
<b>99</b>	1 Erzeugung insgesamt (ohne Flüssig- und Raffineriegas) 2 Erzeugung von Flüssig- und Raffineriegas 3 Erzeugung von allen Gasarten (einschl. Flüssig- und Raffineriegas) 4 Gewinnung von Naturgas in m <sup>3</sup>

**Inlandslieferungen**

<b>100</b>	1 Direktlieferungen von allen Gasarten 2 Direktlieferungen von Naturgasbetrieben 3 Direktlieferungen der Gaswerke 4 Direktlieferungen der Industriekokereien
<b>101</b>	1 Direktlieferungen von Gichtgas 2 Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas 3 Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken

**Einfuhr**

<b>101</b>	4 Bezüge aus den Niederlanden 5 Einfuhr aus dritten Ländern
------------	--

**KAPITEL: MINERALÖL UND MINERALÖLPRODUKTE****Bilanzen**

<b>103</b>	Gemeinschaft
<b>104</b>	Deutschland (B.R.)
<b>105</b>	Frankreich
<b>106</b>	Italien
<b>107</b>	Niederlande
<b>108</b>	Belgien Luxemburg

**Dieselmkraftstoff- und Destillat-Heizölebilanz**

<b>109</b>	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
<b>110</b>	Frankreich Italien
<b>111</b>	Niederlande Belgien

**Rückstands-Heizölebilanz**

<b>112</b>	Gemeinschaft Deutschland (B.R.)
<b>113</b>	Frankreich Italien
<b>114</b>	Niederlande Belgien

**Rohölförderung**

<b>115</b>	Förderung nach Förderzonen
------------	----------------------------

**Rohöleinfuhr**

<b>117</b>	1 Einfuhr aus dritten Ländern 2 Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre 3 Einfuhr aus den Nahen und Mittleren Osten 4 Einfuhr aus Afrika
<b>118</b>	1 Einfuhr aus Ost-Europa 2 Einfuhr aus Algerien 3 Einfuhr aus Libyen 4 Einfuhr aus Qatar
<b>119</b>	1 Einfuhr aus dem Irak 2 Einfuhr aus Iran 3 Einfuhr aus Saudi-Arabien 4 Einfuhr aus Kuwait

**Erzeugung der Raffinerien**

<b>120</b>	1 Rohölverarbeitung in den Raffinerien 2 Fertigprodukte in den Raffinerien 3 Energetische Produkte 4 Nicht-energetische Produkte
<b>121</b>	1 Flüssiggas 2 Raffineriegas 3 Flugbenzin, und Flug- Turbinenkraftstoff
<b>122</b>	1 Motorenbenzin 2 Petroleum (Kerosin) 3 Dieselmkraftstoff und Destillat-Heizöle 4 Rückstands-Heizöle
<b>123</b>	1 Spezial- und Testbenzine 2 Schmieröle, Schmierfetten 3 Bitumen 4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

**Bestandsveränderung bei den Raffinerien und bei den Lagern**

<b>124</b>	1 Rohöl 2 Flugkraftstoffe 3 Motorenbenzin 4 Petroleum (Kerosin) 5 Dieselmkraftstoff und Destillat-Heizöle 6 Rückstands-Heizöle
------------	---

**Einfuhr von energetischen Mineralölprodukten**

<b>125</b>	1 Flugkraftstoffe 2 Motorenbenzin 3 Dieselmkraftstoff- und Destillat-Heizöle 4 Rückstands-Heizöle
------------	--

Seite	Tab.	
		<b>Ausfuhr von energetischen Mineralölprodukten</b>
126	1	Flugkraftstoffe
	2	Motorenbenzin
	3	Dieselmotorenstoff und Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

		<b>Inlandslieferungen von Mineralölprodukten</b>
127	1	Fertigprodukte (energetisch und nicht-energetisch)
	2	Energetische Produkte (insgesamt)
	3	Flüssiggas
	4	Motorenbenzin
128	1	Flugbenzin und Flug- Turbinenmotorenstoff
	2	Petroleum (Kerosin)
	3	Dieselmotorenstoff und Destillat-Heizöle
129	1	Rückstands-Heizöle
	2	Dieselmotorenstoff
	3	Destillat-Heizöle
	4	Rückstands-Heizöle

## KAPITEL: ELEKTRIZITÄT

		<b>Bilanzen</b>
131		Gemeinschaft
132		Deutschland (B.R.)
133		Frankreich
134		Italien
135		Niederlande
136		Belgien
137		Luxemburg

		<b>Erzeugung</b>
138	1	Gesamte Bruttoerzeugung
	2	Gesamte Nettoerzeugung
	3	Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung
	4	Nettoerzeugung der Eigenerzeuger
139	1	Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	2	Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmekraft
	3	Nettoerzeugung aus Kernenergie
	4	Nettoerzeugung aus Erdwärme
	5	Nettoerzeugung aus Wasserkraft

		<b>Austausch</b>
140	1	Bezüge aus der Gemeinschaft
	2	Lieferungen in die Gemeinschaft
	3	Einfuhr aus dritten Ländern
	4	Ausfuhr in dritte Länder
141	1	Einfuhr der Gemeinschaft aus den wichtigsten dritten Ländern
	2	Einfuhr Deutschlands (B.R.) aus den wichtigsten dritten Ländern
	3	Einfuhr Frankreichs aus den wichtigsten dritten Ländern
	4	Einfuhr Italiens aus den wichtigsten dritten Ländern
	5	Ausfuhr der Gemeinschaft in die wichtigsten dritten Länder

Seite	Tab.	
6		Ausfuhr Deutschlands (B.R.) in die wichtigsten dritten Länder
7		Ausfuhr Frankreichs in die wichtigsten dritten Länder
8		Ausfuhr Italiens in die wichtigsten dritten Länder

## Verbrauch

142	1	Bruttoinlandsverbrauch
	2	Für den inländischen Markt verfügbare Energie
143	1	Entwicklung: Saisonbereinigte Reihen
	2	Anstieg

## Energieumwandlungen in herkömmlichen Wärmekraftwerken

145		Gemeinschaft
146		Deutschland (B.R.)
147		Frankreich
148		Italien
149		Niederlande
150		Belgien
151		Luxemburg

## Wasserkraftwerke

152	1	Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit
	2	Speicherfüllungsgrad
	3	Energieverbrauch der Pumpspeicherwerke

152		<b>Aufteilung der gesamten Nettoelektrizitätserzeugung nach eingesetzten Energieträgern</b>
-----	--	---

## ANHANG

Siehe Jahrbuch "Energie" 1966 :

Seite		
371	I	Für die Erstellung der zusammengefaßten Energiebilanz benutzte Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten in Tonnen Steinkohleneinheiten
374	II	Gruppierung der in den einzelnen Revieren der Gemeinschaft anfallenden Kohlsorten
375	III	Definition der Kohlsorten
376	IV	Vergleich der Benennungen der Erdölprodukte in den einzelnen Ländern der Gemeinschaft
377	V	Viskosität der Heizöle

## FLUSSBILD 1965

**Energie** (Alle Energieträger): siehe Bulletin 4/1966  
**Steinkohle**: siehe Bulletin 2/1966  
**Braunkohle**: siehe Bulletin 3/1966  
**Gas**: siehe Bulletin 1/1967  
**Mineralöl**: siehe Bulletin 6/1966  
**Elektrizität**: siehe Bulletin 5/1966



## BEMERKUNGEN

Das Bulletin "Energiestatistik" ist in zwei Teile gegliedert, von denen der erste die vierteljährlichen Angaben zur "Zusammengefassten Energiebilanz" der Gemeinschaft und der einzelnen Mitgliedsländer, der zweite für jeden Energieträger eine Vierteljahresbilanz und die wesentlichen verfügbaren Monatsreihen liefern.

### ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- Das Hoheitsgebiet jedes Landes entspricht den gegenwärtigen Grenzen des Mutterlandes; in den Angaben über Deutschland (B.R.) ist seit dem 1. Januar 1963 — und soweit möglich auch für die Zeit vorher — West-Berlin eingeschlossen.
- Die Summe der monatlichen und vierteljährlichen Zahlen entspricht unter Umständen nicht genau den Jahresangaben, und zwar aus folgenden Gründen: Abrundung der Zahlen; nur bei den Jahresangaben vorgenommene Berichtigungen; Schätzungen des SAEG bei einigen monatlichen und vierteljährlichen Angaben, die nur auf Jahresbasis verfügbar sind.
- Die Angaben der jeweils letzten Zeitabschnitte sind vorläufig und können Änderungen unterliegen.

### BEMERKUNGEN ZU DER ZUSAMMENGEFASSTEN ENERGIEBILANZ UND DEN BILANZEN NACH ENERGietRÄGERN

Die Bilanzen sind auf Grund eines vom SAEG aufgestellten und in der Gemeinschaft wie in den einzelnen Ländern einheitlich angewandten Schemas von grundsätzlichen Bestimmungen und Definitionen erstellt, die ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Deshalb können die Jahresbilanzen von denen abweichen, die von anderen nationalen oder Gemeinschaftsorganen aufgestellt wurden; die Vierteljahres-Bilanzen werden bis jetzt nur vom SAEG veröffentlicht.

- Die "Zusammengefasste Energiebilanz" der Gemeinschaft wie auch die Bilanzen der einzelnen Länder sind in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) ausgedrückt, wobei die Steinkohleneinheit einen unteren Heizwert von 7 000 Kalorien/Gramm hat. Die Koeffizienten zur Umrechnung der spezifischen Mengeneinheiten jedes Energieträgers in SKE sind als Anlage im Jahrbuch Energie 1966 angegeben.
- Die "Bilanzen nach Energieträgern" sind in der spezifischen Einheit jedes Energieträgers (Tonne, Terakalorie, GWh) ausgedrückt; nur die Braunkohlenbilanz ist infolge der Heterogenität der einzelnen Braunkohlequalitäten unmittelbar in SKE ausgedrückt.
- Das vom SAEG angewandte Schema und die Liste der in der "Zusammengefassten Bilanz" enthaltenen Energieträger erscheinen im Jahrbuch Energie 1966. Die Definitionen und der in jeder Zeile der Bilanzen erfasste Bereich sind folgende:

**Zeile: (1) Erzeugung.** Die Erzeugung bezieht sich auf die geförderten oder erzeugten Brennstoffmengen, ermittelt nach Eliminierung der darin enthaltenen unverwertbaren Stoffe (z.B. wird die Steinkohlenerzeugung nach dem Sieben und der Wäsche, die Erdgaserzeugung nach Reinigung von schwefelhaltigen Stoffen usw. aufgestellt). Die Erzeugung umfaßt immer die vom Erzeuger unmittelbar im Produktionsprozeß verwendeten Mengen (so wird die Erzeugung von elektrischer Energie an den Abgangsklemmen der Maschinensätze der Kraftwerke gemessen, d.h. ohne Abzug des Verbrauchs der Hilfsantriebe sowie des Arbeitsaufwands der Pumpspeicherwerke).

**Zeile: (2) Bezüge (Einfuhr) aus der Gemeinschaft; (3) Einfuhr aus Dritten Ländern; (6) Lieferungen (Ausfuhr) an die Gemeinschaft; (7) Ausfuhr in Dritte Länder.** Die Angaben zu diesen Zeilen sowie die Angaben in den monatlichen Tabellen stammen aus unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure; sie weichen daher im allgemeinen von den Angaben ab, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.

**Zeile: (5) Bestandsveränderungen bei den Erzeugern und Importeuren.** Diese Angaben stammen aus den unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Bei der Steinkohle sind auch die hauptsächlich von den elektrischen Wärmekraftwerken verwendeten Wiedergewinnungsprodukte (wiedergewonnener Schlamm und Haldenschutt) eingeschlossen. Die Zahlenangaben für Erdöl stellen die Differenz zwischen den im Inland verfügbaren Mengen und dem Rohöldurchsatz der Raffinerien dar. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahmen; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

**Zeile: (8) Bunker.** An Hochseeschiffe aller Flaggen gelieferte Mengen.

**Zeile: (4) Aufkommen und (9) Inländische Verfügbarkeit.** Die Angaben zu dem "Aufkommen" stellen die Summe der Zeilen (1) + (2) + (3) dar, diejenigen zu den "Inländischen Verfügbarkeiten" die algebraische Summe der Zeilen (4) + (± 5) — (6) — (7) — (8). Bei der Gemeinschaft ist die Zeile (2) "Bezüge aus der Gemeinschaft" nicht in dem "Aufkommen" eingegriffen. Die Zeile (6) "Lieferungen an die Gemeinschaft" ist nicht in der Zeile "Inländische Verfügbarkeiten" enthalten, wohl aber die statistische Differenz zwischen den Zeilen (2) und (6).

**Zeile: (10) Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern.** Diese Zeile umfaßt bei den Betrieben für Energieumwandlung, den Industriebetrieben und den Eisenbahnen die Bestandsveränderungen aller Energieträger außer Rohöl und Erdölzerzeugnissen, für die keine Informationen vorliegen. Das Zeichen + bedeutet Bestandsabnahme; das Zeichen — bedeutet Bestandszunahme.

**Zeile: (11) Austausch von Gas zwischen Gaserzeugern.** Diese Zeile erscheint lediglich in der Gasbilanz und in der Bilanz energetischer Mineralölprodukte. In der zusammengefaßten Energiebilanz verschwindet sie durch Konsolidierung. Nach Möglichkeit gibt sie nur die Mengen an, die für Krack-, Reforming- und Mischungsverfahren oder für eigenen Verbrauch bestimmt sind, mit Ausnahme der für die Verteilung in unveränderter Form bestimmten Mengen.

- Zeile: (12) Brutto-Inlandsverbrauch.** Diese Angaben werden ermittelt durch Hinzufügung der Bestandsveränderungen bei den industriellen Verbrauchern (10) zu den inländischen Verfügbarkeiten (9).  
Bei der Zusammengefaßten Bilanz erscheint in den Zeilen (4), (9), (12) die Angabe "von Primärenergie und Äquivalenten". Dies bedeutet, daß die Angaben bei der Zeile Erzeugung nur die Rohenergie (1a) und bei den übrigen Zeilen die Primärenergie und die abgeleitete Energie umfassen.
- Zeile: (13) Umwandlungen.** Diese Angaben stellen die Mengen aller zur Gewinnung von energetischen oder nichtenergetischen Derivaten umgewandelten Energieformen dar. Dazu gehören insbesondere die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger verwendeten Energieträger (Zechenkraftwerke, Kraftwerke der Eisenschaffenden Industrie und anderer Industrien, Kraftwerke der Eisenbahnen). Die der Umwandlung durch die Eigenerzeuger entsprechenden Mengen sind natürlich von den Angaben über den Endverbrauch dieser Sektoren abgezogen.
- Zeile: (1b) Abgeleitete Energieerzeugung.** Diese Zeile erscheint nur in der Zusammengefaßten Bilanz und weist darin die Erzeugung von energetischen Produkten durch Umwandlung aus. Die Differenz zwischen Zeile 13 und Zeile 1b stellt die Erzeugung nichtenergetischer Produkte dar.
- Zeile: (14) Verbrauch von Energieträgern für nicht energetische Zwecke.** Diese Zeile erscheint nur in den Mineralölbilanzen; sie bezieht sich auf energetische Mineralölprodukte die z.B. als Einsatzprodukte für die chemische Weiterverarbeitung Verwendung finden.
- Zeile: (15) Netto-Inlandsverbrauch.** In den Bilanzen der einzelnen Energieträger wurde der Netto-Inlandsverbrauch ermittelt durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Zeile (12); in den Bilanzen für Gas und für energetische Mineralölprodukte wird außerdem der Austausch zwischen den Erzeugern (Zeile 11) berücksichtigt. In der Zusammengefaßten Energiebilanz wird hingegen der Netto-Inlandsverbrauch durch Subtraktion der Zeilen (13 und 14) von der Summe der Zeilen (12 und 1b) berechnet; hierbei wird zusätzlich bei der Unterteilung nach Erzeugnissen der Gasaustausch zwischen den Erzeugern berücksichtigt.
- Zeile: (16) Netzverluste.** Diese Zeile betrifft nur die Gasbilanz und die Elektrizitätsbilanz und umfaßt die Energieverluste bei Übertragung und Verteilung.
- Zeile: (17) Verbrauch des Sektors Energie.** Die in dieser Zeile vermerkten Angaben stellen den Verbrauch von Energieträgern dar, die von Erzeugern und Umwandlungsbetrieben für den Betrieb ihrer Anlagen verwendet werden.
- Zeile: (18) Endverbrauch.** Die Angaben umfassen den Verbrauch aller Sektoren mit Ausnahme der umgewandelten Mengen, des Verbrauchs des Sektors Energie sowie der Netzverluste.
- Zeile: (19) Statistische Differenz: Fehler und Auslassungen.** In den Bilanzen für Mineralöl-Produkte sind für alle Länder die Bestandsveränderungen eingeschlossen, wenn diese nicht bekannt waren; für Frankreich ist außerdem der Militär-Verbrauch enthalten.

Die Bilanzen umfassen außerdem:

**1. Eine Aufgliederung der Zeile "Umwandlung" nach den einzelnen Umwandlungsarten.**

- (131) - In den Elektrizitätswerken aller Art (der Öffentlichen Versorgung, der Zechen und der sonstigen Eigenerzeuger) umgewandelte Mengen für die Erzeugung elektrischer Energie und die von kommerzialisiertem Dampf (letztere nur durch öffentliche Wärmekraftwerke).
- (132) - Für die Erzeugung von Steinkohlenbriketts und Braunkohlenbriketts umgewandelte Mengen.
- (133) - Für die Erzeugung von Koks, Ortsgas und Kokereigas umgewandelte Mengen.
- (134) - Für die Erzeugung von Gichtgas umgewandelte Mengen. Da die Erzeugung von Gichtgas "unerlässlich" für die Erzeugung von Roheisen ist, wird die Umwandlung von Koks in Gichtgas auf Grund der Nettoproduktion von Gichtgas berechnet; die auf diese Weise ermittelten Mengen werden natürlich von dem Endverbrauchs des Sektors Eisenschaffende Industrie abgezogen.
- (135) - In den Erdölraffinerien umgewandelte Mengen.

**2. Eine Aufgliederung der Zeile "Endverbrauch" in folgende Sektoren:**

- (181) - **Sektor Eisenschaffende Industrie.** Zum Endverbrauch des Sektors Eisenschaffende Industrie zählen weder die von den Kraftwerken der Eisenschaffenden Industrie in elektrische Energie umgewandelten Mengen (enthalten in der Zeile "Umwandlung in Elektrizitätswerken" (131), noch das Äquivalent der Gaserzeugung in Hochöfen, einbegriffen in der Zeile "Umwandlung in den Hochöfen" (134).
- (182) - **Sektor Ubrige Industrie.** Der Endverbrauch umfaßt weder die von den Kraftwerken der Eigenerzeuger in elektrische Energie, noch die von den zur chemischen Industrie gehörigen Anlagen in Gas umgewandelten Mengen. Für gewisse Produkte ist dieser Sektor nach der Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) in verschiedene Industriezweige aufgliedert worden.
- (183) - **Sektor Verkehr.** Im Endverbrauch des Sektors Verkehr sind die von den Kraftwerken der Eisenbahnen in elektrische Energie umgewandelten Mengen nicht enthalten. Er umfaßt dagegen die Beförderung auf dem Schienenweg, auf dem Luftweg, auf der Straße, die Binnenschifffahrt und die Küstenschifffahrt, aber nicht den Verbrauch der Hochseeschifffahrt, der in der Zeile "Bunker" (8) erscheint.
- (184) - **Sektor Haushalte, Handel, Gewerbe, Landwirtschaft.** In Ermangelung von Angaben über die Bestandsveränderung stellen die Angaben zu diesem Sektor die Lieferungen an Haushalte (einschließlich Deputate für das Personal der Erzeuger), Kollektivhaushalte (Krankenhäuser, Schulen usw.), Handwerk, Handel und Landwirtschaft dar. Im Falle der elektrischen Energie ist darin auch der Verbrauch für die öffentliche Beleuchtung einbegriffen.
- (189) - **Nicht eingeordneter Endverbrauch.** Die in dieser Zeile erscheinenden Angaben stellen die Lieferungen Deutschlands an West-Berlin (die allgemein ab 1. Januar 1964 nach Endverbrauchssektoren unterteilt werden) und Lieferungen Deutschlands an die alliierten Streitkräfte dar.

### Kapitel Steinkohle

- 37 — Deutschland (B.R.), Bilanz Zeile (5a2): Auf Lager "Notgemeinschaft" ausgelagerte Mengen.
- 40 — Tabellen in SKE, Deutschland (B.R.), Frankreich, Italien und Belgien: Schätzung des S.A.E.G.
- 40/41 — Deutschland (B.R.) "Kleinzechen": Kleine Betriebe an der Ruhr, Niedersachsen, im Saarland und in Bayern.
- 40/41 — Frankreich "petites mines": Nicht nationalisierte Zechen.
- 41 — Italien "Leistung": nur Sulcis.
- 42 — Deutschland (B.R.): Diese Angaben umfassen die Förderung Tonne = Tonne des Saarreviers und die Förderung umgerechnet auf vollwertige Kohle für die übrigen Reviere; sie enthalten nicht die Förderung der Kleinzechen. Niederlande: Die Förderung ist umgerechnet auf vollwertige Kohle.
- 43 — Kohlengruppen: Siehe Jahrbuch Energie 1966, Anhang II.
- 46 — Haldenbestände: Gesamtbestände abzüglich der Bestände in Türmen, Wagen und Kähnen.
- 47/48 — Deutschland (B.R.): Die Direkteinfuhren der in Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind, mit Ausnahme der Monatszahlen für 1965, enthalten. (1964: 1,4 Millionen Tonnen; 1965: 1,5; 1966: 1,0)
- 55 — Gemeinschaft: Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten die nicht gesondert angegebenen Bestände von Italien, den Niederlanden und von Luxemburg. Die Steinkohlenbestände bei den industriellen Verbrauchern enthalten geringe Mengen Steinkohlenbriketts.
- 57/60 — Die Zahl der angelegten Arbeiter über Tage enthält die Arbeiter der Hilfsbetriebe.
- 61 — Die angegebenen Löhne sind die im direkten Zusammenhang mit der Arbeitsleistung der Arbeiter und Lehrlinge stehenden Bruttolöhne.
- 61 — Deutschland (B.R.): Einschließlich "Bergmannsprämie".
- 61 — Frankreich: Ohne Vergütung für die Ruhetage und die Arbeitsverkürzung.
- 61 — Italien: Ab 1. August 1966 fällt das Personal des Reviers Sulcis unter den Kollektivvertrag der Elektrizitätserzeugung und -verteilung.
- 61 — Niederlande: Ohne die vorgesehene später auszuzahlende Treueprämie.
- 62 — Preise für Gemeinschaftskohle: Die Listenpreise sind Preise je Tonne ab Zeche. Steuern sind in den Preisen nicht enthalten.
- Preise amerikanischer Kohle: Vierteljährliche Durchschnittspreise für kurzfristig abgeschlossene Verträge und Einzelreisen. Preis cif: Preis fob Hampton-Roads + Durchschnitt aus Höchst- und Mindestfrachten.

### Kapitel Koks

- 70/72 — Bilanz Zeile (13) und (133): Die in Kokereien und Gaswerken umgewandelten Mengen enthalten den Wiedereinsatz von Koksgrus und den Verbrauch zur Erzeugung von Generatorgas.
- 70/72 — Bilanz Zeile (13), (134) und (181): Die Erzeugung von Hochofengas in den Unternehmen der Eisenschaffenden Industrie wurde berücksichtigt, indem der in Tonnen Koks umgerechnete kalorische Gegenwert der Gichtgaserzeugung vom Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie abgezogen und getrennt als Umwandlung ausgewiesen wurde.
- 73 — Deutschland (B.R.): Die Kokserzeugung enthält die Erzeugung von Elektrodenkoks.

### Kapitel Gas

- 91 — Die Angaben, die in Terakalorien (10° Kilokalorien) ausgedrückt sind, sind unter Anwendung des oberen Heizwertes jeder Gasart berechnet (trockenes Gas, 0°, 760 mm Hg).
- Naturgas: Diese Bezeichnung faßt Erdgas, Erdölgas und gegebenenfalls Grubengas zusammen.
- Unter dem Begriff "Gasindustrie" wurden Gaswerke und Gaskokereien zusammengefaßt. Ihre Gaserzeugung stammt aus der Destillation fester Brennstoffe und dem Kracken flüssiger Brennstoffe her. Sie unternimmt auch Mischungs- und Crack verfahren mit gasförmigen Brennstoffen, die von anderen Erzeugern herkommen. Sie verteilt ferner gasförmige Brennstoffe in unveränderter Form, die von anderen Erzeugern stammen, aber diese Mengen sind in den Bilanzen soweit wie möglich in ihrem Herkunftssektor zugerechnet.
- Der Ausdruck "Industriekokereien" faßt alle Kokereien mit Ausnahme der Gaskokereien zusammen.
- Erzeugung: Die Angaben schließen die Verluste bei der Produktion aus (Fackeln usw.), enthalten aber den Eigenverbrauch sowie die Transport- und Abgabeverluste, die wieder im Rahmen der Bilanz aufgeführt sind.
- Die Bestandsveränderungen beziehen sich nur auf die wichtigen Bewegungen gasförmiger Brennstoffe in den unterirdischen Speichern.
- 99 — Die Heizwerte der angegebenen m³ sind von Land zu Land verschieden. Außerdem enthalten diese Angaben kein Grubengas.
- 100/101 — Direktlieferungen sind diejenigen Lieferungen, die ausgeführt werden, nach dem der Austausch zwischen Erzeugern und die Bestands- und Außenhandelsbewegungen stattgefunden haben.



**Kapitel Mineralöl und Mineralölprodukte**

- 109/114 — Bezüglich der Viskositäten der Heizöle vergleiche Jahrbuch Energie 1966, Anlage V.
- 115 — In den Angaben zur Rohölförderung ist die Gewinnung von Naturbenzin und anderen flüssigen Kohlenwasserstoffen (Kondensate) nicht eingeschlossen.
- 117/119 — Die Rohöleinfuhr bezieht sich auf die in das Hoheitsgebiet jedes Landes einschließlich der in Zollausschlußlager eingeführten Mengen; diese Angaben weichen daher zuweilen von den seitens der Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Zahlen ab.
- Die Einfuhr von Halbfabrikaten (feedstocks) ist im allgemeinen in den Angaben einbegriffen. Für die Niederlande sind die Einfuhren von "feedstocks" nicht in den nach Herkunftsländern untergliederten Angaben, wohl aber in der Gesamtzahl enthalten.
- 120 — Im Rohöl-Durchsatz der Raffinerien ist die Verarbeitung von Halbfabrikaten und die Verarbeitung für ausländische Rechnung einbegriffen.
- Die Definition der energetischen und nicht-energetischen Erdölprodukte ist aus dem Jahrbuch Energie 1966, Anlage IV ersichtlich.
- 120/123 — Die Erzeugung der Raffinerien enthält die Erzeugung für ausländische Rechnung, jedoch nicht die Erzeugung von Zwischenprodukten, die zur Weiterverarbeitung bestimmt sind; in gewissen Fällen sind auch diejenigen Produkte ausgeschlossen, die zur Weiterverarbeitung in petrochemischen Betrieben bestimmt sind, die den Raffinerien angeschlossen sind.
- 121/128 — Belgien: In den monatlichen Angaben zur Erzeugung und den Lieferungen von Flugbenzin sind Turbinenkraftstoffe auf Benzinbasis eingeschlossen, während in der Erzeugung und den Ablieferungen von Petroleum (Kerosin) Turbinenkraftstoffe auf Petroleumbasis enthalten sind.
- Niederlande: In den monatlichen Angaben zur Erzeugung und den Lieferungen von Turbinenkraftstoffen ist Flugbenzin einbegriffen.
- 124 — Nur die statistisch erfaßten Bestandsveränderungen sind angegeben.
- 125 — Die Angaben über die Einfuhr von Erdölserzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Importeure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab.
- Im allgemeinen sind die Einfuhren auf Zollausschlußlager eingeschlossen.
- 126 — Die Angaben über die Ausfuhr von Erdölserzeugnissen entstammen unmittelbaren Meldungen der Erzeuger und Exporteure. Sie weichen deshalb zuweilen von den durch die Zollbehörden erstellten und in den Außenhandelsstatistiken veröffentlichten Angaben ab.
- Sie enthalten gewöhnlich die Ausfuhr von Mineralölprodukten aus Zollausschlußlagern, die an die Hochseeschifffahrt gelieferten Bunker-Mengen sind ausgeschlossen.
- 127/129 — Frankreich: Die Inlandslieferungen enthalten nicht den Militärverbrauch.

**Kapitel Elektrizität**

- 138/139 — Die Bruttoerzeugung ist die an den Abgangsklemmen der Maschinensätze des Kraftwerks gemessene Erzeugung und enthält folglich den Verbrauch der Hilfsantriebe sowie die Verluste in gegebenenfalls vorhandenen Kraftwerkstransformatoren.
- Die Nettoerzeugung ist die am Kraftwerksabgang gemessene Erzeugung, also abzüglich des Verbrauchs der Hilfsantriebe und der Verluste in den Transformatoren.
- In Anbetracht der recht willkürlichen und von einem Land zum anderen abweichenden Trennung zwischen Betrieben der "öffentlichen Versorgung" und "Eigenerzeugern" ist die Aufgliederung in diese beiden Kategorien nur für die gesamte Nettoerzeugung nach der in den einzelnen Ländern üblichen Aufteilung angegeben.
- Da die Bruttowerte für die Erzeugung aus Erdwärme und für die Erzeugung aus Wasserkraft den Nettowerten sehr nahe kommen (etwa 1 % Unterschied) sind nur die Nettowerte angegeben.
- Die Erzeugung aus Kernenergie ist gegenwärtig noch sehr gering, außerdem sind die Bruttozahlen vorerst noch nicht ausreichend bekannt; sie sind daher weggelassen worden.
- Die Erzeugung aus Wasserkraft umfaßt die von allen Wasserkraftwerken einschließlich der Pumpspeicherwerke erzeugte Energie ohne Abzug des Arbeitsaufwands der letzteren.
- 140/141 — Als Austausch gilt die "physikalisch" über die Grenzen fließende elektrische Energie (einschließlich des Austausches über Mittelspannungsleitungen zur Versorgung von Abnehmern in unmittelbarer Nähe der Grenzen). Dieser Austausch umfaßt somit auch die Durchleitung von Energie.
- 142 — Der "Brutto-Inlandsverbrauch" umfaßt die gesamte elektrische Energie, die im Inland verbraucht wird, gleichviel zu welchem Zweck. Er ist somit gleich der Bruttogesamterzeugung zuzüglich des Nettoaustauschsaldos.
- Die "für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Brutto-Inlandsverbrauch abzüglich des Energieverbrauches der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- 145/151 — Die Mengen ungewandelter Brennstoffe und ihr Wärme-Äquivalent stellen den allein auf die Erzeugung elektrischer Energie entfallenden Verbrauch dar; nicht eingeschlossen sind somit die auf die Wärmeabgabe (Dampf und Warmwasser) entfallenden Mengen.
- Die Umrechnung der umgewandelten Brennstoffmengen in Wärmeeinheiten erfolgte unter Zugrundelegung der von den Stromversorgungsunternehmen angewandten nationalen Umrechnungsfaktoren. Bei der Ermittlung des Wärme-Äquivalents ist bei jedem Brennstoff der untere Heizwert zugrunde gelegt worden.
- Die Erzeugung elektrischer Energie ist nach der Art der erfaßten Brennstoffe gegliedert. So ist die Erzeugung gemischter Kraftwerke auf die verbrauchten Brennstoffarten aufgeteilt.
- Die Kategorie "Steinkohle" umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie Schlammkohle und Haldenschutt.
- Die Kategorie "Mineralölprodukte" umfaßt den Verbrauch an Heizöl, Diesel-Kraftstoff sowie an Raffineriegas und Flüssiggas.
- In der Kategorie "Erzeugte Gase" sind Gichtgas und Kokereigas zusammengefaßt.
- Der "Mittlere spezifische Wärmeverbrauch" der herkömmlichen Wärmekraftwerke ist der Quotient aus dem unter Zugrundelegung des unteren Heizwerts errechneten Wärme-Äquivalent aller verbrauchten Brennstoffe und der Gesamterzeugung dieser Kraftwerke.
- Bei der Umrechnung des Wärme-Äquivalents in Gramm SKE sind 7 000 kcal/kg zugrunde gelegt worden.

- Die Erzeugungsmöglichkeit einer Wasserkraftanlage innerhalb eines bestimmten Zeitabschnitts ist die größte Menge elektrische Arbeit, die sie aus den natürlichen Zuflüssen während dieses Zeitabschnitts erzeugen oder speichern könnte, wobei vorausgesetzt wird, daß alle ihre Einrichtungen dauernd in betriebsfähigem Zustand sind, die natürlichen Zuflüsse maximal ausgenützt werden und alle erzeugbare Energie verbraucht wird.
- Der "Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit" eines Wasserkraftwerks für einen bestimmten Zeitraum ist der Quotient aus seiner Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf diesen Zeitraum, und seiner mittleren Erzeugungsmöglichkeit, bezogen auf den Bruchteil des Kalenderjahres, der diesem Zeitraum entspricht.
- Die mittlere Erzeugungsmöglichkeit wird für die größtmögliche Zahl von Jahren bestimmt. Der in Betracht gezogene Ausbauzustand ist derjenige, der am 1. Januar des laufenden Jahres besteht.
- Der "Speicherfüllungsgrad" am Monatsende ist das Verhältnis des Energievorrats der Jahresspeicher am Ende des in Betracht gezogenen Monats zu ihrem gesamten Energieinhalt.
- Der "gesamte Energievorrat oder Energieinhalt" ist die Energiemenge, die ohne alle natürlichen Zuflüsse im Kopfkraftwerk und bei allen Unterliegern durch völlige Entnahme des Vorrats oder des nutzbaren Wasserinhalts der Speicher erzeugt werden könnte.
- Der "Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke" ist die von den Pumpmotoren für das Heben des Wassers in die Speicher zur Energieerzeugung aufgewendete elektrische Arbeit.

## ABKÜRZUNGEN UND ZEICHEN

.	Kein Nachweis vorhanden
—	Nichts
0	Weniger als die Hälfte der in der Tabellen verwendeten Einheit
g	Gramm
kg	Kilogramm
t	Metrische Tonne
t = t	Tonne = Tonne
tec SKE	} Steinkohleneinheit (7 000 cal Hu/g)
m	
km	Kilometer
m <sup>3</sup>	Kubikmeter
kWh	Kilowattstunde
GWh	Gigawattstunde = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Terawattstunde = 10 <sup>9</sup> kWh
cal	Kalorie

kcal	Kilokalorie
Tcal	Terakalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
Hu	Unterer Heizwert
Ho	Oberer Heizwert
\$	Amerikanischer Dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	Die Vierteljahre sind mit arabischen Ziffern bezeichnet
I, II..., XII	Die Monate sind mit römischen Ziffern bezeichnet
MD	Monatsdurchschnitt
VD	Vierteljahresdurchschnitt
JE bzw. ME	Jahresende bzw. Monatsende
*	Siehe Fußnoten
★	Siehe Anmerkungen
r	Berichtigung des im Jahrbuch Energie 1966 angegebenen Wertes



# TABLE DES MATIERES

Tableaux	Page I
Observations	Page VI
Abréviations et signes employés	Page X
Schémas de bilans et liste des produits:	
Voir annuaire Energie 1966, page XV	

## PARTIE I — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ECONOMIE ENERGETIQUE ET BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE

Page	Tabl.	Page	Tabl.
	<b>Principaux indicateurs de l'économie énergétique</b>	<b>15</b>	France
<b>5</b>	Communauté	<b>16</b>	Italie
<b>6</b>	Allemagne (R.F.)	<b>17</b>	Pays-Bas
<b>7</b>	France	<b>18</b>	Belgique
<b>8</b>	Italie	<b>19</b>	Luxembourg
<b>9</b>	Pays-Bas		
<b>10</b>	Belgique		<b>Bilan global de l'énergie (ventilé par produits)</b>
<b>11</b>	Luxembourg	<b>20</b>	Communauté
		<b>24</b>	Allemagne (R.F.)
		<b>26</b>	France
	<b>Bilan global de l'énergie</b>	<b>28</b>	Italie
<b>12</b>	Communauté et Pays	<b>30</b>	Pays-Bas
<b>13</b>	Communauté	<b>32</b>	Belgique
<b>14</b>	Allemagne (R.F.)	<b>34</b>	Luxembourg

## PARTIE II — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ENERGIE

### CHAPITRE: HOUILLE

	<b>Bilans</b>
<b>37</b>	Communauté Allemagne (R.F.)
<b>38</b>	France Italie
<b>39</b>	Pays-Bas Belgique Luxembourg
	<b>Production</b>
<b>40</b>	Production totale
<b>41</b>	Production moyenne par jour ouvré
<b>41</b>	Rendement moyen par ouvrier du fond et par poste
	<b>Production par qualités</b>
<b>42</b>	1 Qualité marchande (tout-venant, criblés, classés, fines) 2 Bas produits (poussier, mixtes, schlamms)

### Données nationales, Allemagne (R.F.) et Pays-Bas

<b>42</b>	3 Production totale 4 Production moyenne par jours ouvrés 5 Rendement par ouvrier et par poste (kg)
	<b>Production par catégories</b>
<b>43</b>	1 Groupe I (anthracites) 2 Groupe II (maigres) 3 Groupe III (1/4 à 1/2 gras) 4 Groupe IV (1/2 à 3/4 gras) 5 Groupe V (gras) 6 Groupe VI (flambants gras) 7 Groupe VII (flambants secs)
<b>44</b>	1 Chômage par manque de débouchés, nombre moyen de jours non ouvrés 2 Tonnage non produit par manque de débouchés
	<b>Stocks aux mines</b>
<b>46</b>	1 Stocks totaux 2 Stocks à terre, toutes sortes 3 Stocks à terre, bas produits



Page	Tabl.	
		<b>Echanges</b>
47	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France
48	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Importations en provenance des Etats-Unis
	4	Importations en provenance de Grande-Bretagne
49	1	Importations en provenance de Pologne
	2	Importations en provenance d'U.R.S.S.
	3	Importations en provenance d'autres Pays tiers
	4	Stocks chez les importateurs
50	1	Livraisons à la Communauté
	2	Exportations vers les Pays tiers
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers la Scandinavie
	5	Exportations vers l'Autriche
	6	Exportations vers les autres Pays tiers
		<b>Livraisons intérieures</b>
51	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des mines de houille
	3	Consommation pour transformation des centrales électriques minières
	4	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques
52	1	Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés
	2	Livraisons pour transformation aux usines à gaz
	3	Livraisons pour transformation aux cokeries
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
53	1	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	2	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	3	Livraisons à l'industrie chimique
	4	Livraisons à l'industrie du papier
54	1	Livraisons aux chemins de fer
	2	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce, à l'artisanat
	3	Livraisons au personnel
	4	Livraisons aux consommateurs non classés
		<b>Stocks chez les consommateurs industriels</b>
55	1	Total
	2	Centrales électriques publiques
	3	Fabriques d'agglomérés
	4	Usines à gaz
	5	Cokeries
	6	Industrie sidérurgique
	7	Chemins de fer
	8	Autres industries
		<b>Mines de houille</b>
56		Nombre d'ouvriers du fond inscrits dans les mines
57		Ouvriers et employés inscrits dans les mines par pays et par bassins charbonniers
61	1	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond dans les mines
	2	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du jour dans les mines
	3	Salaires directs horaires moyens des ouvriers du fond et du jour dans les mines

Page	Tabl.	
		<b>Prix du charbon</b>
62	1	Prix du charbon communautaire en \$ la tonne
	2	Prix du charbon américain en \$ la tonne
63		<b>Prélèvement de la C.E.C.A. sur les produits charbonniers</b>
		<b>CHAPITRE: AGGLOMERES DE HOUILLE</b>
		<b>Bilans</b>
64		Communauté Allemagne (R.F.) France
65		Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg
		<b>Production et stocks</b>
66	1	Productions
	2	Stocks
		<b>Echanges</b>
67	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)
	3	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	4	Livraisons à la Communauté
	5	Exportations vers les Pays tiers
		<b>Livraisons intérieures</b>
68	1	Disponibilités intérieures
	2	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
	3	Livraisons aux chemins de fer
	4	Livraisons aux foyers domestiques
	5	Livraisons au personnel
		<b>CHAPITRE: COKE</b>
		<b>Bilans</b>
70		Communauté Allemagne (R.F.)
71		France Italie
72		Pays-Bas Belgique Luxembourg



Page	Tabl.	
<b>Production et stocks de coke de four</b>		
73	1	Production de coke de four
	2	Production de semi-coke de houille
	3	Stocks de coke de four dans les cokeries
	4	Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries
<b>Echanges de coke de four</b>		
74	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Importations en provenance des Pays tiers
	3	Réceptions en provenance de l'Allemagne (R.F.)
	4	Réceptions en provenance de France
75	1	Réceptions en provenance des Pays-Bas
	2	Réceptions en provenance de Belgique
	3	Livraisons à la Communauté
	4	Exportations vers la Pays tiers
76	1	Exportations vers la Scandinavie
	2	Exportations vers l'Autriche
	3	Exportations vers la Suisse
	4	Exportations vers les autres Pays tiers
<b>Livraisons intérieures de coke de four</b>		
77	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des cokeries
	3	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	4	Livraisons à l'ensemble des "autres industries"
78	1	Livraisons aux industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction
	2	Livraisons à l'industrie chimique
	3	Livraisons aux fonderies indépendantes
	4	Livraisons aux chemins de fer
79	1	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat
	2	Livraisons au personnel
<b>Stocks de coke de four chez les consommateurs industriels</b>		
80	1	Total
	2	Industrie sidérurgique
	3	Autres industries
	4	Chemins de fer
<b>Coke de gaz</b>		
81	1	Production
	2	Stocks dans les usines à gaz
	3	Importations totales
	4	Exportations totales
	5	Disponibilités intérieures
	6	Consommation propre des usines à gaz

## CHAPITRE: LIGNITE

### Bilans

82	Communauté Allemagne (R.F.)
83	France Italie Pays-Bas

Page	Tabl.	
<b>Lignite récent</b>		
84	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Disponibilités intérieures
	4	Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes
	5	Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières
	6	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs
<b>Lignite ancien</b>		
85	1	Production
	2	Stocks aux mines
	3	Importations
	4	Disponibilités intérieures
	5	Consommation propre des mines
	6	Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques et minières
	7	Livraisons à l'ensemble des autres consommateurs

## CHAPITRE: BRIQUETTES DE LIGNITE

### Bilans

86	Communauté Allemagne (R.F.) France
87	Italie Pays-Bas Belgique Luxembourg

### Production, échanges, stocks

88	1	Production
	2	Réceptions en provenance de la Communauté
	3	Importations en provenance des Pays tiers
	4	Livraisons à la Communauté
	5	Exportations vers les Pays tiers
	6	Stocks chez les consommateurs industriels

### Livraisons intérieures

89	1	Disponibilités intérieures
	2	Consommation propre des fabriques de briquettes
	3	Livraisons aux centrales électriques publiques
	4	Livraisons à l'industrie sidérurgique
	5	Livraisons aux "autres industries"
	6	Livraisons aux chemins de fer
	7	Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat

## CHAPITRE: GAZ

### Bilanz gaz

91	1	Communauté Allemagne (R.F.)
92	1	France
	2	Italie
93	1	Pays-Bas
	2	Belgique
	3	Luxembourg



**Bilans gaz naturel**

95	Communauté Allemagne (R.F.)
96	France Italie
97	Pays-Bas Belgique

**Production**

98	1 Production de gaz naturel 2 Production de l'industrie gazière 3 Production des cokeries industrielles 4 Production de gaz de hauts fourneaux
99	1 Production totale de gaz (sans GPL et gaz de raffineries) 2 Production du GPL et de gaz de raffineries 3 Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) 4 Production de gaz naturel en m <sup>3</sup>

**Livraisons intérieures**

100	1 Consommation intérieure (y compris échanges de gaz) 2 Livraisons directes de gaz naturel 3 Livraisons directes par l'industrie gazière 4 Livraisons directes par les cokeries industrielles
101	1 Livraisons directes de gaz de hauts-fourneaux 2 Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries 3 Consommation pour transformation dans les centrales électriques

**Importations**

101	4 Réceptions de gaz naturel en provenance des Pays-Bas 5 Importations de gaz naturel en provenance des Pays tiers
-----	--

**CHAPITRE: PETROLE ET PRODUITS PETROLIERS****Bilans**

103	Communauté
104	Allemagne (R.F.)
105	France
106	Italie
107	Pays-Bas
108	Belgique Luxembourg

**Bilans gasoil et fuel-oil fluide**

109	Communauté Allemagne (R.F.)
110	France Italie
111	Pays-Bas Belgique

**Bilans fuel-oil résiduel**

112	Communauté Allemagne (R.F.)
113	France Italie
114	Pays-Bas Belgique

**Production de pétrole brut**

115	Production par bassin
-----	-----------------------

**Importations de pétrole brut**

117	1 Importations en provenance des Pays tiers 2 Importations en provenance de l'hémisphère occidental 3 Importations en provenance du Proche et Moyen Orient 4 Importations en provenance de l'Afrique
118	1 Importations en provenance de l'Europe Orientale 2 Importations en provenance de la Lybie 3 Importations en provenance de l'Algérie 4 Importations en provenance du Qatar
119	1 Importations en provenance de l'Irak 2 Importations en provenance de l'Iran 3 Importations en provenance de l'Arabie Séoudite 4 Importations en provenance du Koweït

**Production dans les raffineries**

120	1 Pétrole brut traité dans les raffineries 2 Produits finis dans les raffineries 3 Produits énergétiques 4 Produits non énergétiques
121	1 Gaz de pétrole liquéfié 2 Gaz de raffineries 3 Essence d'aviation et carburacteur
122	1 Essence moteur 2 Pétrole lampant (Kérosène) 3 Gasoil et fuel-oil fluide 4 Fuel-oil résiduel
123	1 White spirit et essences spéciales 2 Lubrifiant 3 Bitumes 4 Bases pour pétrochimie

**Variations des stocks dans les raffineries et les dépôts**

124	1 Pétrole brut 2 Carburants d'aviation 3 Essence moteur 4 Pétrole lampant (Kérosène) 5 Gasoil et fuel-oil fluide 6 Fuel-oil résiduel
-----	---

**Importations de produits pétroliers énergétiques**

125	1 Carburants d'aviation 2 Essence moteur 3 Gasoil et fuel-oil fluide 4 Fuel-oil résiduel
-----	---



Page	Tabl.	
		<b>Exportations de produits pétroliers énergétiques</b>
126	1	Carburants d'aviation
	2	Essence moteur
	3	Gasol et fuel-oil fluide
	4	Fuel-oil résiduel

		<b>Livraisons intérieures de produits pétroliers</b>
127	1	Produits finis (énergétiques et non énergétiques)
	2	Produits énergétiques (total)
	3	Gaz de pétrole liquéfié
	4	Essence moteur
128	1	Essence d'aviation et carburéacteur
	2	Pétrole lampant
	3	Gasol et fuel-oil fluide
129	1	Fuel-oil résiduel
	2	White spirit et essences spéciales
	3	Lubrifiants
	4	Bitumes

## CHAPITRE: ENERGIE ELECTRIQUE

		<b>Bilans</b>
131		Communauté
132		Allemagne (R.F.)
133		France
134		Italie
135		Pays-Bas
136		Belgique
137		Luxembourg

		<b>Production</b>
138	1	Production totale brute
	2	Production totale nette
	3	Production nette des services publics
	4	Production nette des autoproducteurs
139	1	Production thermique classique brute
	2	Production thermique classique nette
	3	Production nucléaire nette
	4	Production géothermique nette
	5	Production hydraulique nette

		<b>Echanges</b>
140	1	Réceptions en provenance de la Communauté
	2	Livraisons vers la Communauté
	3	Importations en provenance des Pays tiers
	4	Exportations vers les Pays tiers
141	1	Importations de la Communauté en provenance des principaux Pays tiers
	2	Importations de l'Allemagne (R.F.) en provenance des principaux Pays tiers
	3	Importations de la France en provenance des principaux Pays tiers
	4	Importations de l'Italie en provenance des principaux Pays tiers
	5	Exportations de la Communauté vers les principaux Pays tiers

Page	Tabl.	
141	6	Exportations de l'Allemagne (R.F.) vers les principaux Pays tiers
	7	Exportations de la France vers les principaux Pays tiers
	8	Exportations de l'Italie vers les principaux Pays tiers

## Consommation

142	1	Consommation intérieure brute
	2	Disponible pour le marché intérieur
143	1	Evolution: séries désaisonnalisées
	2	Accroissement

## Transformations dans les centrales thermiques classiques

145		Communauté
146		Allemagne (R.F.)
147		France
148		Italie
149		Pays-Bas
150		Belgique
151		Luxembourg

## Centrales hydrauliques

152	1	Coefficient de productibilité
	2	Coefficient de remplissage des réservoirs
	3	Energie absorbée par les centrales de pompage

## 152 Répartition de la production totale nette d'électricité selon les sources d'énergie utilisées

## ANNEXE

Voir annuaire Energie 1966 :

Page		
371	I	Taux de conversion utilisés pour exprimer dans le Bilan global les unités spécifiques de chaque source en tonne d'équivalent houille (tec.)
374	II	Groupement des catégories de houille dans les bassins de la Communauté
375	III	Définition des sortes de houille
376	IV	Comparaison des dénominations des produits pétroliers dans les différents pays de la Communauté
377	V	Viscosités des fuel-oils

## FLOW SHEET 1965

**Energie (toutes sources):** voir bulletin 4/1966

**Houille:** voir bulletin 2/1966

**Lignite:** voir bulletin 3/1966

**Gaz:** voir bulletin 1/1967

**Pétrole:** voir bulletin 6/1966

**Energie électrique:** voir bulletin 5/1966



## OBSERVATIONS

Le Bulletin: "Statistiques de l'Energie" comporte deux parties: la première fournit les données trimestrielles du "Bilan global de l'Energie" de la Communauté et de chaque pays membre; la deuxième fournit pour chaque source d'énergie le bilan trimestriel et les principales séries mensuelles disponibles.

### OBSERVATIONS GENERALES

- Le territoire de chaque Pays est défini par ses frontières métropolitaines actuelles ; les données relatives à la R.F. d'Allemagne incluent toujours Berlin Ouest à partir du 1<sup>er</sup> janvier 1964, et autant que possible pour les périodes antérieures.
- La somme des chiffres mensuels et trimestriels peut ne pas correspondre exactement aux données annuelles pour les raisons suivantes: arrondissement des chiffres; révisions apportées aux seules données annuelles; estimations de l'O.S.C.E. relatives à certaines données mensuelles et trimestrielles qui ne sont disponibles que sur une base annuelle.
- Les données des dernières périodes sont provisoires et susceptibles de modifications.

### OBSERVATIONS SUR LE BILAN GLOBAL DE L'ENERGIE ET LES BILANS PAR SOURCES

Les bilans sont établis sur la base d'un schéma, de conventions, et de définitions, qui constituent un ensemble cohérent, établi par l'O.S.C.E. et appliqué de manière uniforme à la Communauté aussi bien qu'à chacun des Pays. De ce fait, les bilans annuels peuvent différer de ceux établis par d'autres organismes nationaux ou communautaires; les bilans trimestriels sont, jusqu'à présent, uniquement publiés par l'O.S.C.E.

- Le "Bilan global de l'Energie" de la Communauté, ainsi que les bilans de chaque Pays membre, sont exprimés en tonnes d'équivalent charbon (tec); l'équivalent charbon est défini comme ayant un pouvoir calorifique inférieur (P.C.I.) de 7 000 calories par gramme. Les coefficients de conversion en tec des unités spécifiques de chaque source sont indiqués en annexe dans l'annuaire Energie 1966.
- Les "Bilans par Source d'énergie" sont exprimés dans l'unité spécifique de chaque source (tonne, Téralcalorie, GWh); seul le bilan du lignite est exprimé directement en tec par suite de l'hétérogénéité des qualités de lignite.
- Le schéma de bilan adopté par l'O.S.C.E. et la liste des sources d'énergie incluses dans le "Bilan global" figurent dans l'Annuaire Energie 1966. La définition et la portée de chacune des lignes des bilans sont les suivantes:

**Ligne: (1) Production.** La production se réfère aux quantités de combustibles extraites ou produites, évaluées après élimination des matières inertes contenues (par exemple, la production de houille est établie après criblage et lavage, la production de gaz naturel est évaluée après épuration des matières sulfureuses, etc.). La production comprend toujours les quantités utilisées directement par le producteur dans le processus de production (ainsi la production d'énergie électrique est mesurée à la sortie des groupes des centrales, c'est-à-dire sans déduction de la consommation des services auxiliaires de la centrale et sans déduction de l'énergie absorbée par les centrales de pompage).

**Ligne: (2) Réceptions (importations) en provenance de la Communauté; (3) Importations en provenance des Pays tiers; (6) Livraisons (exportations) à la Communauté; (7) Exportations vers les Pays tiers.** Les données relatives à ces lignes ainsi que les données reprises dans les tableaux mensuels, proviennent de déclarations directes des producteurs et des importateurs; elles diffèrent donc, en général, des données établies par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

**Ligne: (5) Variations des stocks chez les producteurs et les importateurs.** Ces données proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Pour la houille, elle incluent également les produits de récupération (schlamm de récupération, schistes de terroir) utilisés principalement par les centrales électriques thermiques. Le signe + indique les **reprises aux stocks**, c'est-à-dire une diminution des stocks; le signe — désigne les **prises aux stocks**, c'est-à-dire une augmentation des stocks.

**Ligne: (8) Soutes.** Quantités livrées aux navires de haute mer, quel que soit leur pavillon.

**Lignes: (4) Ressources et (9) Disponibilités intérieures.** Les données relatives aux "Ressources" représentent la somme des lignes (1) + (2) + (3). Celles relatives aux "Disponibilités intérieures" représentent la somme algébrique des lignes (4) + (±5) — (6) — (7) — (8). Pour la Communauté, les "Ressources" n'incluent pas la ligne (2) "Réceptions en provenance de la Communauté", tandis que la ligne "Disponibilités intérieures" n'inclut pas la ligne (6) "Livraisons à la Communauté", mais contient par contre, la différence statistique entre les lignes (2) et (6).

**Ligne: (10) Variations des stocks chez les consommateurs industriels.** Cette ligne couvre les variations de stocks appartenant aux entreprises de transformation de sources d'énergie, aux entreprises industrielles et aux chemins de fer, relatives à toutes les sources d'énergie autres que le pétrole brut et les produits pétroliers, les informations n'étant pas disponibles pour ces produits. Le signe + indique les **reprises aux stocks**; le signe — désigne les **prises aux stocks**.

**Ligne: (11) Echanges de gaz entre producteurs.** Cette ligne n'apparaît que dans le bilan du gaz et dans le bilan des produits pétroliers énergétiques. Elle disparaît par consolidation dans le Bilan global de l'énergie. Elle n'indique, dans la mesure du possible, que les quantités destinées à des opérations de craquage, de reformage, de mélange, ou à des utilisations propres, à l'exclusion de celles destinées à être distribuées en l'état.



- Ligne: (12) Consommation intérieure brute.** Les données sont obtenues en ajoutant aux Disponibilités intérieures (9) les variations de stocks chez les consommateurs industriels (10). Dans le bilan global, les lignes (4), (9), (12) comportent l'indication: "de sources primaires et équivalentes". Ceci signifie que les données couvrent pour la ligne production, les sources primaires seulement (1a) et pour les autres lignes, les sources primaires et les sources dérivées.
- Ligne: (13) Transformations.** Les données représentent les quantités de toute matière énergétique transformées pour obtenir des dérivés énergétiques ou non. Elles incluent en particulier les sources d'énergie utilisées par les centrales électriques des autoproducteurs (centrales électriques minières, centrales de la sidérurgie et d'autres industries, centrales des chemins de fer). Les quantités correspondant à la transformation par les autoproducteurs sont évidemment déduites des données relatives à la consommation finale de ces secteurs.
- Ligne: (1b) Production de produits dérivés énergétiques.** Cette ligne n'apparaît que dans le bilan global. Elle y introduit la production de sources-dérivées énergétiques résultant des transformations. L'écart entre la ligne 13 et la ligne 1b représente la production de produits dérivés non-énergétiques.
- Ligne: (14) Consommation de sources énergétiques pour usages non-énergétiques.** Cette ligne n'apparaît que dans les bilans du gaz, du pétrole et des produits pétroliers énergétiques; elle indique les quantités de ces produits utilisées comme matières de base dans la chimie.
- Ligne: (15) Consommation intérieure nette.** Dans les bilans par source d'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la ligne (12) les lignes (13) et (14), et en tenant compte, dans les bilans du gaz et des produits pétroliers énergétiques, des échanges de gaz entre producteurs (11). Dans le bilan global de l'énergie, la consommation intérieure nette est obtenue en retranchant de la somme des lignes (12) et (1b) les lignes (13) et (14), et en tenant compte dans la ventilation par produits des échanges de gaz entre producteurs.
- Ligne: (16) Pertes sur les réseaux.** Cette ligne n'intéresse que le bilan du gaz et le bilan de l'énergie électrique, elle englobe les pertes dues au transport et à la distribution de ces produits.
- Ligne: (17) Consommation du secteur Energie.** Les données reprises dans cette ligne représentent la consommation de sources d'énergie, utilisées par les producteurs et les transformateurs, pour le fonctionnement de leurs installations.
- Ligne: (18) Consommation finale.** Les données couvrent la consommation de tous les secteurs, exception faite des quantités transformées, de la consommation du secteur Energie, et des pertes sur les réseaux.
- Ligne: (19) Ecart statistique: erreurs et omissions.** Dans les bilans produits pétroliers y compris, pour tous les pays, les variations des stocks lorsqu'elles ne sont pas connues et, en plus, pour la France, la consommation militaire.

Les bilans comportent en outre:

**1° La répartition de la ligne "Transformations" selon les divers types de transformations.**

- (131) - Quantités transformées dans les centrales électriques de tout type (publiques, minières et des autres autoproducteurs) pour la production d'énergie électrique et de vapeur commercialisée (cette dernière par les seules centrales thermiques publiques).**
- (132) - Quantités transformées pour la production d'agglomérés de houille et de briquettes de lignite.**
- (133) - Quantités transformées pour la production de coke, de gaz d'usine et de gaz de cokeries.**
- (134) - Quantités transformées pour la production de gaz de hauts fourneaux.** La production de gaz de hauts fourneaux étant une production "fatale" dans le processus de fabrication de la fonte, la transformation de coke en gaz de hauts fourneaux est évaluée sur la base de la production nette de gaz de hauts fourneaux; les quantités ainsi évaluées sont évidemment retranchées de la consommation finale du secteur Sidérurgie.
- (135) - Quantités transformées dans les raffineries de pétrole.**

**2° La répartition de la ligne "Consommation finale" dans les secteurs suivants:**

- (181) - Secteur Sidérurgie.** La consommation finale du secteur Sidérurgie ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques de la sidérurgie incluses dans la ligne "Transformations dans les centrales électriques (131)" ni l'équivalent de la production de gaz dans les hauts fourneaux, inclus dans la ligne "Transformations dans les hauts fourneaux (134)".
- (182) - Secteur Autres Industries.** La consommation finale de ce secteur ne comprend pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales électriques des autoproducteurs de ce secteur, ni les quantités transformées en gaz par des installations intégrées à l'industrie chimique. Pour certains produits, ce secteur a été ventilé en groupes définis selon la Nomenclature Industrielle des Communautés Européennes (NICE).
- (183) - Secteur Transports.** La consommation finale du secteur Transports n'inclut pas les quantités transformées en énergie électrique par les centrales appartenant aux chemins de fer. Elle couvre les transports par chemins de fer, par air, par route, la navigation intérieure et le cabotage; elle ne comprend pas la consommation des transports maritimes de haute mer, qui figure à la ligne (8) "Soutes".
- (184) - Secteur Foyers domestiques, commerce, artisanat, agriculture.** En l'absence de données sur les variations de stocks, les données relatives à ce secteur représentent en fait non la consommation mais les livraisons aux foyers domestiques (y compris les attributions au personnel des producteurs), aux collectivités (hôpitaux, écoles, etc.), à l'artisanat, au commerce et à l'agriculture. Pour l'énergie électrique, elles incluent de plus la consommation pour l'éclairage public.
- (189) - Consommation finale non classée.** Les données qui figurent à cette ligne représentent les livraisons de l'Allemagne (R.F.) aux forces armées alliées et, avant 1964, les livraisons de l'Allemagne (R.F.) à Berlin-Ouest.



**Chapitre Houille**

- 37 — Allemagne (R.F.), Bilan ligne (5a2): Variations des stocks "Notgemeinschaft": Stocks de houille non distribués près des centres de consommation.
- 40 — Tableaux en tonnes équivalent charbon; Allemagne (R.F.), France, Italie et Belgique: estimations de l'O.S.C.E.
- 40/41 — Allemagne (R.F.) "Kleinzechen": Petites exploitations de Ruhr, Basse-Saxe, Sarre et Bavière.
- 40/41 — France "petites mines": Mines exceptées du régime de nationalisation.
- 41 — Italie "rendement": Sulcis seulement.
- 42 — Allemagne (R.F.): Ces données couvrent la production tonne pour tonne du bassin de la Sarre et la production convertie en houille marchande pour les autres bassins; elles ne comprennent pas la production des petites mines.  
Pays-Bas: La production est convertie en houille marchande.
- 43 — Catégories de houille: Voir Annuaire Energie 1966, annexe II.
- 46 — Stocks à terre: Stocks sur le carreau des mines = stocks totaux à l'exclusion des quantités dans les tours, les wagons et les bateaux
- 47/48 — Allemagne (R.F.): Y compris les importations destinées aux troupes américaines stationnées en Allemagne (1964: 1,4 million de tonnes; 1965: 1,5; 1966: 1,0), à l'exception des données mensuelles de l'année 1965.
- 55 — Communauté: Les stocks de houille chez les consommateurs industriels comprennent les stocks de l'Italie, des Pays-Bas et du Luxembourg qui ne sont pas indiqués séparément. Les stocks de houille chez les consommateurs industriels incluent de faibles quantités d'agglomérés de houille.
- 57/60 — L'effectif des ouvriers inscrits au jour comprend les ouvriers des services auxiliaires.
- 61 — Les données couvrent le salaire brut directement lié au travail effectif des ouvriers et des apprentis.
- 61 — Allemagne (R.F.): Y compris la "prime de mineur".
- 61 — Italie: A partir du 1<sup>er</sup> août 1966, le personnel du Sulcis est régi par la convention collective "industrie électrique".
- 61 — France: Non compris la rémunération pour jours de repos compensatoires et la réduction de la durée du travail.
- 61 — Pays-Bas: Non compris la prime de fidélité dont le paiement est différé.
- 62 — Prix du charbon communautaire: Les prix de barème s'entendent la tonne sur wagon départ mine, à l'exclusion de toute taxe.  
— Prix du charbon américain: Prix trimestriels moyens donnés à titre indicatif pour contrats à court terme et voyages isolés.  
Prix cif = prix fob Hampton Roads + moyenne entre frets maxima et minima.

**Chapitre Coke**

- 70/72 — Bilan lignes (13) et (133): Les quantités transformées dans les cokeries et les usines à gaz comprennent le coke réenfourné et le coke transformé pour la production de gaz de gazogène dans les cokeries.
- 70/72 — Bilan lignes (13), (134) et (181): La production de gaz de hauts fourneaux dans les entreprises du secteur sidérurgie est considérée comme une transformation de coke en gaz de hauts fourneaux, l'équivalent en coke de cette production de gaz de hauts fourneaux est comptabilisé comme une transformation et est retranché de la consommation du secteur sidérurgie.
- 73 — Allemagne (R.F.): La production de coke de four inclut celle de coke à électrodes.

**Chapitre Gaz**

- 91 — Les données qui sont exprimées en Téracalories (10<sup>9</sup> kilocalories) sont comptées sur la base du pouvoir calorifique supérieur de chaque type de gaz (gaz sec, 0°, 760 mm de mercure).  
— Gaz naturel: cette dénomination couvre le gaz naturel sec, le gaz naturel humide et, le cas échéant, le grisou.  
— L'expression industrie gazière couvre les usines à gaz et les cokeries gazières. Leur production est constituée par du gaz obtenu par distillation de combustibles solides et traitement de produits pétroliers liquides. Ces entreprises effectuent aussi des opérations de mélange, de craquage, d'enrichissement à l'aide de gaz provenant d'autres producteurs. Elles distribuent aussi tels quels des combustibles gazeux provenant d'autres producteurs, mais dans les bilans, ces quantités sont comptées, dans la mesure du possible, dans leur secteur d'origine.  
— L'expression cokeries industrielles couvre toutes les cokeries, à l'exception des cokeries gazières.  
— Production: les données excluent les pertes à la production (brûlés à la torche, etc...), mais comprennent la consommation propre des producteurs, ainsi que les pertes de transport et de distribution, qui sont reprises dans le corps du bilan.  
— Les variations de stocks reprennent uniquement les mouvements importants de combustibles gazeux stockés dans les réservoirs souterrains.
- 99 — Les pouvoirs calorifiques des m<sup>3</sup> indiqués diffèrent d'un pays à l'autre. En outre, ces données ne comprennent pas le grisou.
- 100/101 — Les livraisons directes sont celles effectuées après qu'aient eu lieu les échanges entre producteurs et les mouvements de stocks et de commerce extérieur.



## Chapitre Pétrole et Produits pétroliers

- 109/114 — Pour les viscosités des fuel-oils, voir annuaire Energie 1966, annexe V.
- 115 — La production de pétrole brut ne comprend pas la production d'essence naturelle et autres hydrocarbures liquides naturels.
- 117/119 — Les importations de pétrole brut représentent les quantités entrées sur le territoire national, y compris celles, entrées en entrepôts hors douane; elles diffèrent donc des données établies par les douanes et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. En général, les importations de produits semi-finis (feedstocks) sont incluses. En ce qui concerne les importations des Pays-Bas, les "feedstocks" ne sont pas compris dans les données par pays de provenance, mais le sont dans le total.
- 120 — Le raffinage du pétrole brut comprend le traitement des produits semi-finis et le traitement à façon.  
— Pour la définition des produits énergétiques et non énergétiques, voir annuaire Energie 1966, annexe IV.
- 120/123 — La production en raffineries comprend la production pour compte étranger mais exclut la production réemployée en raffineries et, dans certains cas, la production destinée à l'industrie pétrochimique liée aux raffineries.
- 121/128 — Belgique: les données mensuelles de production et de livraisons d'essence d'aviation comprennent celles de carburéacteur type essence, tandis que celles de pétrole lampant incluent le carburéacteur type pétrole.  
— Pays-Bas: les données mensuelles de production et de livraisons de carburéacteur comprennent celles d'essence d'aviation.
- 124 — Seulement variations des stocks relevés statistiquement.
- 125 — Les données relatives aux importations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des importateurs. Elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur. Elles comprennent, en général, les importations dans les entrepôts hors douane.
- 126 — Les données relatives aux exportations de produits proviennent des déclarations directes des producteurs et des exportateurs, elles diffèrent donc des données établies par les services douaniers et publiées dans les statistiques du commerce extérieur.  
— Elles comprennent, en général, les exportations de produits entreposés hors douane.  
— Les soutages pour la navigation de haute mer sont exclus.
- 127/129 — France: les livraisons sur le marché intérieur ne comprennent pas la consommation militaire.

## Chapitre Energie électrique

- 138/139 — La production brute s'entend mesurée à la sortie des groupes des centrales et comprend par conséquent la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales s'il en existe.  
— La production nette s'entend mesurée à la sortie des centrales, c'est-à-dire déduction faite de la consommation des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs.  
— Etant donné le partage assez arbitraire et variable d'un pays à l'autre entre "services publics" et "autoproduiteurs", la ventilation entre ces deux catégories n'est fournie, à titre indicatif, que pour la production totale nette, selon la répartition usuellement adoptée par chaque pays.  
— Les valeurs brutes de la production géothermique et de la production hydraulique étant très voisines des valeurs nettes (environ 1 % d'écart), seules ces dernières ont été citées.  
— La production nucléaire étant actuellement très faible, les chiffres bruts, qui sont d'autre part encore mal connus, ne sont pas mentionnés.  
— La production hydraulique comprend l'énergie produite par toutes les centrales hydrauliques y compris les centrales de pompage sans déduction de l'énergie absorbée par ces dernières.
- 140/141 — Est considérée comme échanges, l'énergie électrique traversant "physiquement" les frontières (y compris les échanges effectués par des lignes à moyenne tension assurant des alimentations locales au voisinage immédiat des frontières). Ces échanges incluent donc l'énergie de transit.
- 142 — La "consommation intérieure brute" groupe toute l'énergie électrique consommée à l'intérieur des pays, quelle que soit l'utilisation. Elle est égale à la valeur de la production brute totale augmentée du solde net des échanges.  
— Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation intérieure brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- 145/151 — Les quantités transformées et leur équivalent calorifique se rapportent à la seule transformation en vue d'une production d'énergie électrique: en est donc exclue la part transformée pour fournitures de chaleur (vapeur et eau chaude).  
— Les quantités de combustibles transformées sont converties en calories, en utilisant les taux de conversion nationaux retenus par les entreprises d'énergie électrique. L'équivalence calorifique est évaluée sur la base du pouvoir calorifique inférieur de chaque combustible.  
— La production d'énergie est ventilée en correspondance de la nature des combustibles inventoriés. La production des centrales mixtes est ainsi répartie par type de combustibles consommés.  
— La catégorie "houille" comprend, outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les terrils.  
— La catégorie "produits pétroliers" englobe les consommations de fuel-oil, gazoil et diesel-oil ainsi que celles de gaz de raffineries et de gaz liquéfiés.  
— La catégorie "gaz manufacturés" groupe le gaz de hauts fourneaux et le gaz de cokeries.  
— La "consommation spécifique moyenne" des centrales thermiques classiques est le quotient de l'équivalent calorifique sur PCI de tous les combustibles consommés par la production totale de ces centrales.  
— La conversion de l'équivalent calorifique en grammes d'équivalent charbon est effectuée sur la base de 7 000 kcal/kg.



- La productibilité d'un équipement pendant une période déterminée est la quantité maximale d'énergie que les apports naturels de la période lui permettraient de produire ou de stocker, en supposant en permanence toutes les installations en état de marche, les apports naturels utilisés au maximum et toute l'énergie productible consommée.
- Le "coefficient de productibilité" d'un équipement hydraulique pendant une période déterminée est le rapport entre la productibilité de cet équipement relative à la période considérée et sa productibilité moyenne relative à la fraction de l'année calendaire constituée par cette même période.
- La productibilité moyenne est déterminée sur le plus grand nombre d'années possible. L'équipement considéré est celui existant au 1<sup>er</sup> janvier de l'année en cours.
- Le "coefficient de remplissage des réservoirs" en fin de mois est le rapport entre la réserve en énergie des réservoirs saisonniers à la fin du mois considéré, et leur capacité totale en énergie.
- La réserve ou la capacité totale d'énergie est la quantité d'énergie qui serait produite, en l'absence d'apports naturels, dans la centrale de tête et dans toutes les usines situées à l'aval de celle-ci, par la vidange complète de la réserve ou de la capacité utile en eau des réservoirs.
- L'énergie absorbée par les centrales de pompage est l'énergie électrique consommée par les groupes moto-pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs en vue de production d'énergie.

## ABREVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

.	Donnée non disponible
—	Néant
0	Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée
g	Gramme
kg	Kilogramme
t	Tonne métrique
t = t	Tonne pour Tonne
tec	Tonne équivalent charbon (7 000 cal PCI/g)
m	Mètre
km	Kilomètre
m <sup>3</sup>	Mètre cube
kWh	Kilowattheure
GWh	Gigawattheure = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Térawattheure = 10 <sup>9</sup> kWh
cal	Calorie

kcal	Kilocalorie
Tcal	Técalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
PCI	Pouvoir calorifique inférieur
PCS	Pouvoir calorifique supérieur
\$	Dollar américain
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	Les trimestres sont indiqués en chiffres arabes
I, II..., XII	Les mois sont indiqués en chiffres romains
Mm	Moyenne mensuelle
Mt	Moyenne trimestrielle
*	Voir notes en bas de page
★	Voir observations
r	Valeur rectifiée par rapport à celle citée dans l'annuaire Energie 1966



# INDICE

Tabelle	Pag. I
Osservazioni	Pag. VI
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. X
Schema di bilancio e lista dei prodotti:	
Vedi annuario Energia 1966, pag. XV	

## PARTE I — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

Pag.	Tab.		Pag.	Tab.	
		<b>Principali indicatori dell'economia energetica</b>			
5		Comunità	15		Francia
6		Germania (R.F.)	16		Italia
7		Francia	17		Paesi Bassi
8		Italia	18		Belgio
9		Paesi Bassi	19		Lussemburgo
10		Belgio			<b>Bilancio globale dell'energia (ripartizione per prodotti)</b>
11		Lussemburgo	20		Comunità
		<b>Bilancio globale dell'energia</b>	24		Germania (R.F.)
12		Comunità e Paesi	26		Francia
13		Comunità	28		Italia
14		Germania (R.F.)	30		Paesi Bassi
			32		Belgio
			34		Lussemburgo

## PARTE II — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

### CAPITOLO: CARBON FOSSILE

		<b>Bilanci</b>			<b>Dati nazionali, Germania (R.F.) e Paesi Bassi</b>
37		Comunità Germania (R.F.)	42	3	Produzione totale
38		Francia Italia		4	Produzione media per giorno lavorato
39		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo		5	Rendimento per operaio all'interno e per turno (kg)
		<b>Produzione</b>			<b>Produzione per gruppi di categorie</b>
40		Produzione totale	43	1	Gruppo I (Antracite)
41		Produzione media per giorno lavorato		2	Gruppo II (Magri)
41		Rendimento medio per operaio all'interno e per turno		3	Gruppo III (1/4 a 1/2 grassi)
		<b>Produzione per qualità</b>		4	Gruppo (1/2 a 3/4 grassi)
42	1	Qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)		5	Gruppo V (grassi)
	2	Bassi prodotti (polverone, misti, slamms)		6	Gruppo VI (grassi a lunga fiamma)
				7	Gruppo VII (secco a lunga fiamma)
			44	1	Turni non lavorati per mancanza di sbocchi, media dei giorni non lavorati
				2	Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi
					<b>Stocks presso le miniere</b>
			46	1	Stocks totali
				2	Stocks sul piazzale delle miniere: tutti calibri
				3	Stocks sul piazzale delle miniere: bassi prodotti

**Scambi**

47	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
48	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Importazioni dagli Stati Uniti
	4	Importazioni dalla Gran-Bretagna
49	1	Importazioni dalla Polonia
	2	Importazioni dall'U.R.S.S.
	3	Importazioni dagli altri Paesi terzi
	4	Stocks presso gli importatori
50	1	Forniture alla Comunità
	2	Esportazioni verso i Paesi terzi
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso la Scandinavia
	5	Esportazioni verso l'Austria
	6	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

**Forniture al consumo interno**

51	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle miniere di carbon fossile
	3	Consumo per trasformazione alle centrali elettriche delle miniere di carbon fossile
	4	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche
52	1	Forniture per trasformazione alle fabbriche di agglomerati
	2	Forniture per trasformazione alle officine da gas
	3	Forniture per trasformazione alle cokerie
	4	Forniture all'industria siderurgica
53	1	Forniture alle altre industrie
	2	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	3	Forniture all'industria chimica
	4	Forniture all'industria cartaria
54	1	Forniture alle ferrovie
	2	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	3	Consegne al personale
	4	Forniture agli altri consumatori

**Stocks presso i consumatori industriali**

55	1	Totale
	2	Presso le centrali elettriche pubbliche
	3	Presso le fabbriche di agglomerati
	4	Presso le officine da gas
	5	Presso le cokerie
	6	Presso l'industria siderurgica
	7	Presso le ferrovie
	8	Presso le altre industrie

**Miniere di carbon fossile**

56		Lavoratori iscritti all'interno
57		Operai ed impiegati iscritti nelle miniere di carbon fossile per Paesi e per bacini carboniferi
61	1	Salario diretto orario medio degli operai all'interno
	2	Salario diretto orario medio degli operai all'esterno
	3	Salario diretto orario medio degli operai all'interno e all'esterno

**Prezzi del carbon fossile**

62	1	Prezzi del carbone della Comunità in \$ per tonnellata
	2	Prezzi del carbone americano in \$ per tonnellata
63		<b>Prelievo della C.E.C.A. sui prodotti carboniferi</b>

**CAPITOLO: AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE****Bilanci**

64		Comunità Germania (R.F.) Francia
65		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

**Produzione e stocks**

66	1	Produzione
	2	Stocks presso le fabbriche di agglomerati

**Scambi**

67	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	3	Arrivi dai Paesi Bassi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi

**Forniture al consumo interno**

68	1	Disponibilità interne
	2	Forniture alle altre industrie
	3	Forniture alle ferrovie
	4	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	5	Consegne al personale

**CAPITOLO: COKE****Bilanci**

70		Comunità Germania (R.F.)
71		Francia Italia
72		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

Pag.	Tab.	
		<b>Produzione e stocks di coke da cokeria</b>
73	1	Produzione di coke da cokeria
	2	Produzione di semi-coke di carbon fossile
	3	Stocks di coke da cokeria presso le cokerie
	4	Stocks di semi-coke da cokeria presso le cokerie

		<b>Scambi di coke da cokeria</b>
74	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Importazioni dai Paesi terzi
	3	Arrivi dalla Germania (R.F.)
	4	Arrivi dalla Francia
75	1	Arrivi dai Paesi Bassi
	2	Arrivi dal Belgio
	3	Forniture alla Comunità
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
76	1	Esportazioni verso la Scandinavia
	2	Esportazioni verso l'Austria
	3	Esportazioni verso la Svizzera
	4	Esportazioni verso gli altri Paesi terzi

		<b>Forniture al consumo interno di coke da cokeria</b>
77	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle cokerie
	3	Forniture all'industria siderurgica
	4	Forniture alle "altre industrie"
78	1	Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei materiali da costruzione
	2	Forniture all'industria chimica
	3	Forniture alle fonderie indipendenti
	4	Forniture alle ferrovie
79	1	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato
	2	Consegne al personale

		<b>Stocks di coke da cokeria presso i consumatori industriali</b>
80	1	Totale
	2	Presso l'industria siderurgica
	3	Presso le altre industrie
	4	Presso le ferrovie

		<b>Coke da gas</b>
81	1	Produzione
	2	Stocks presso le officine da gas
	3	Importazioni totali
	4	Esportazioni totali
	5	Disponibilità interne
	6	Consumo interno delle officine da gas

## CAPITOLO: LIGNITE

		<b>Bilanci</b>
82		Comunità Germania (R.F.)
83		Francia Italia Paesi Bassi

Pag.	Tab.	
		<b>Lignite recente</b>
84	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

		<b>Lignite picea</b>
85	1	Produzione
	2	Stocks presso le miniere
	3	Disponibilità interne
	4	Consumo interno delle miniere
	5	Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
	6	Forniture agli altri consumatori

## CAPITOLO: MATTONELLE DI LIGNITE

		<b>Bilanci</b>
86		Comunità Germania (R.F.) Francia
87		Italia Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

		<b>Produzione, scambi e stocks</b>
88	1	Produzione
	2	Arrivi dalla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Forniture alla Comunità
	5	Esportazioni verso i Paesi terzi
	6	Stocks presso i consumatori industriali

		<b>Forniture al consumo interno</b>
89	1	Disponibilità interne
	2	Consumo interno delle fabbriche di derivati di lignite
	3	Forniture alle centrali elettriche pubbliche
	4	Forniture all'industria siderurgica
	5	Forniture alle "altre industrie"
	6	Forniture alle ferrovie
	7	Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

## CAPITOLO: GAS

		<b>Bilanci Gas</b>
91		Comunità Germania (R.F.)
92		Francia Italia
93		Paesi Bassi Belgio Lussemburgo

**Bilanci Gas naturale**

<b>95</b>		Comunità Germania (R.F.)
<b>96</b>		Francia Italia
<b>97</b>		Paesi Bassi Belgio

**Produzione**

<b>98</b>	1	Produzione netta di gas naturale
	2	Produzione dell'industria del gas
	3	Produzione delle cokerie industriali
	4	Produzione di gas di alti forni
<b>99</b>	1	Produzione totale di gas (senza GPL e gas di raffinerie)
	2	Produzione di GPL e gas di raffinerie
	3	Produzione di tutti i tipi di gas (incl. GPL e gas di raffinerie)
	4	Produzione di gas naturale in m <sup>3</sup>

**Forniture al consumo interno**

<b>100</b>	1	Consumo interno (scambi di gas inclusi)
	2	Forniture dirette di gas naturale
	3	Forniture dirette dell'industria del gas
	4	Forniture dirette delle cokerie industriali
<b>101</b>	1	Forniture dirette di gas di alti forni
	2	Forniture dirette di GPL e gas di raffinerie
	3	Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche

**Importazioni**

<b>101</b>	4	Arrivi di gas naturale dai Paesi Bassi
	5	Importazioni di gas naturale dai Paesi terzi

**CAPITOLO: PETROLIO E PRODOTTI PETROLIFERI****Bilanci**

<b>103</b>		Comunità
<b>104</b>		Germania (R.F.)
<b>105</b>		Francia
<b>106</b>		Italia
<b>107</b>		Paesi Bassi
<b>108</b>		Belgio Lussemburgo

**Bilancio gasolio**

<b>109</b>		Comunità Germania (R.F.)
<b>110</b>		Francia Italia
<b>111</b>		Paesi Bassi Belgio

**Bilancio olio combustibile**

<b>112</b>		Comunità Germania (R.F.)
<b>113</b>		Francia Italia
<b>114</b>		Paesi Bassi Belgio

**Produzione di petrolio greggio**

<b>115</b>	1	Produzione per regione
------------	---	------------------------

**Importazioni di petrolio greggio**

<b>117</b>	1	Importazioni dai Paesi terzi
	2	Importazioni dall'Emisfero Occidentale
	3	Importazioni dal Vicino e Medio Oriente
	4	Importazioni dall'Africa
<b>118</b>	1	Importazioni dall'Europa Orientale
	2	Importazioni dalla Libia
	3	Importazioni dall'Algeria
	4	Importazioni dal Qatar
<b>119</b>	1	Importazioni dall'Irak
	2	Importazioni dall'Iran
	3	Importazioni dall'Arabia Saudita
	4	Importazioni dal Kuwait

**Produzione in raffineria**

<b>120</b>	1	Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie
	2	Tassi di utilizzazione delle raffinerie
	3	Prodotti energetici
	4	Prodotti non energetici
<b>121</b>	1	Gas di petrolio liquefatti
	2	Gas incondensabili
	3	Benzina avio e carboturbo
<b>122</b>	1	Benzina auto
	2	Petrolio
	3	Gasolio e olio combustibile
	4	
<b>123</b>	1	Benzina solvente e acquaragia minerale
	2	Lubrificanti
	3	Bitumi
	4	Materia prima per l'industria petrolchimica

**Variazione degli stocks nelle raffinerie e nei depositi**

<b>124</b>	1	Petrolio greggio
	2	Carburante avio
	3	Benzina auto
	4	Petrolio illuminante (Kerosene)
	5	Gasolio
	6	Olio combustibile

**Importazioni di prodotti petroliferi energetici**

<b>125</b>	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile



Pag.	Tab.	
		<b>Esportazioni di prodotti petroliferi energetici</b>
<b>126</b>	1	Carburante avio
	2	Benzina auto
	3	Gasolio
	4	Olio combustibile

#### Forniture interne di prodotti petroliferi

<b>127</b>	1	Prodotti finiti (energetici e non energetici)
	2	Prodotti energetici (totale)
	3	Gas di petrolio liquefatti
	4	Benzina auto
<b>128</b>	1	Benzina avio e carboturbo
	2	Petrolio illuminante
	3	Gasolio
<b>129</b>	1	Olio combustibile
	2	Benzina solvente e acquaragia minerale
	3	Lubrificanti
	4	Bitume

### CAPITOLO: ENERGIA ELETTRICA

#### Bilanci

<b>131</b>	Comunità
<b>132</b>	Germania (R.F.)
<b>133</b>	Francia
<b>134</b>	Italia
<b>135</b>	Paesi Bassi
<b>136</b>	Belgio
<b>137</b>	Lussemburgo

#### Produzione

<b>138</b>	1	Produzione totale lorda
	2	Produzione totale netta
	3	Produzione netta della distribuzione pubblica
	4	Produzione netta degli autoproduttori
<b>139</b>	1	Produzione termoelettrica tradizionale, lorda
	2	Produzione termoelettrica tradizionale, netta
	3	Produzione elettronucleare, netta
	4	Produzione geotermica, netta
	5	Produzione idroelettrica, netta

#### Scambi

<b>140</b>	1	Arrivi dalla Comunità
	2	Forniture alla Comunità
	3	Importazioni dai Paesi terzi
	4	Esportazioni verso i Paesi terzi
<b>141</b>	1	Importazioni della Comunità dai principali Paesi terzi
	2	Importazioni della Germania (R.F.) dai principali Paesi terzi
	3	Importazioni della Francia dai principali Paesi terzi
	4	Importazioni dell'Italia dai principali Paesi terzi
	5	Esportazioni della Comunità verso i principali Paesi terzi
	6	Esportazioni della Germania (R.F.) verso i principali Paesi terzi
	7	Esportazioni della Francia verso i principali Paesi terzi
	8	Esportazioni dell'Italia verso i principali Paesi terzi

Pag.	Tab.	
		<b>Consumo interno</b>
<b>142</b>	1	Consumo interno lordo
	2	Disponibile per il mercato interno
<b>143</b>	1	Evoluzione: serie destagionalizzate
	2	Accrescimenti

#### Trasformazioni nelle centrali termoelettriche tradizionali

<b>145</b>	Comunità
<b>146</b>	Germania (R.F.)
<b>147</b>	Francia
<b>148</b>	Italia
<b>149</b>	Paesi Bassi
<b>150</b>	Belgio
<b>151</b>	Lussemburgo

#### Centrali idroelettriche

<b>152</b>	1	Coefficiente di producibilità
	2	Coefficiente di riempimento dei serbatoi
	3	Energia assorbita dal pompaggio

#### 152 Ripartizione della produzione totale netta di energia elettrica per fonti utilizzate

### APPENDICE

Vedi Annuario Energia 1966 :

Pag.		
<b>371</b>	I	Tassi di conversione utilizzati per stimare le unità specifiche di ogni fonte in tonnellate equivalenti carbon fossile
<b>374</b>	II	Raggruppamento delle categorie di carbon fossile estratto nei bacini della Comunità
<b>375</b>	III	Definizione dei calibri di carbon fossile
<b>376</b>	IV	Confronto delle denominazioni dei prodotti petroliferi nei diversi paesi della Comunità
<b>377</b>	V	Viscosità dell'olio combustibile

### FLOW SHEET 1965

**Energia** (tutte le fonti): vedere bollettino 4/1966  
**Carbon fossile**: vedere bollettino 2/1966  
**Lignite**: vedere bollettino 3/1966  
**Gas**: vedere bollettino 1/1967  
**Petrolio**: vedere bollettino 6/1966  
**Energia elettrica**: vedere bollettino 5/1966

## OSSERVAZIONI

Il Bollettino "Statistiche dell'Energia" comprende due parti: nella prima figurano i dati trimestrali del "Bilancio globale dell'Energia" della Comunità e di ogni singolo Paese membro, nella seconda il bilancio trimestrale e le principali serie mensili disponibili per ciascuna fonte di energia.

### OSSERVAZIONI GENERALI

- Il territorio di ogni Paese è delimitato dalle sue attuali frontiere metropolitane; dal 1° gennaio 1964 (e, quando è possibile anche per i periodi antecedenti) i dati riguardanti la R.F. di Germania includono anche Berlino Ovest.
- La somma delle cifre mensili e trimestrali può non corrispondere esattamente ai dati annuali a causa arrotondamento delle cifre, revisione dei soli dati annuali; stime dell'ISCE concernenti taluni dati mensili e trimestrali che non sono disponibili che su base annuale.
- I dati degli ultimi periodi sono provvisori e suscettibili di modificazioni.

### OSSERVAZIONI SUL BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA E SUI BILANCI PER FONTI

I bilanci sono stabiliti sulla base di uno schema, di convenzioni e di definizioni che costituiscono un insieme coerente stabilito dall'ISCE e applicato in maniera uniforme sia per la Comunità che per ciascuno dei paesi. Per tale ragione i bilanci annuali possono differire da quelli elaborati da altri organismi nazionali o comunitari; i bilanci trimestrali sono finora inediti.

- Il "Bilancio globale dell'energia" della Comunità così come i bilanci dei singoli Paesi membri sono espressi in tonnellate di equivalente di carbone (tec); l'equivalente carbone è considerato avente un potere calorifico inferiore (PCI) di 7 000 calorie per grammo. I coefficienti di conversione in tec delle unità specifiche di ciascuna fonte sono indicati in appendice nell'annuario Energia 1966.
- I bilanci per fonte d' "energia" sono espressi nell'unità specifica di ciascuna fonte (tonnellata, teracaloria, GWh); soltanto il bilancio della lignite è espresso direttamente in tec in considerazione dell'eterogeneità delle varie qualità di lignite.
- Lo schema di bilancio adottato dall'ISCE e l'elenco delle fonti di energia incluse nel "Bilancio globale" figurano nell'annuario Energia 1966. Riportiamo qui di seguito le definizioni e il campo considerato da ciascuna riga dei bilanci:

**Riga: (1) Produzione.** La produzione si riferisce ai quantitativi di combustibile estratti o prodotti, valutata dopo eliminazione delle materie inerti contenute (ad es. la produzione di carbon fossile è calcolata dopo la vagliatura e il lavaggio; la produzione di gas naturale è valutata dopo depurazione delle materie solforose, ecc.) La produzione comprende sempre le quantità utilizzate direttamente dal produttore nel processo di produzione (per esempio la produzione di energia elettrica è calcolata all'uscita dai gruppi delle centrali, ossia senza deduzione del consumo dei servizi ausiliari della centrale e senza deduzione dell'energia assorbita dalle centrali di pompaggio).

**Riga: (2) Arrivi (importazioni) in provenienza dalla Comunità; (3) Importazioni in provenienza dai Paesi terzi; (6) Forniture (esportazioni) alla Comunità; (7) Esportazioni verso i Paesi terzi.** I dati relativi a tali righe e i dati contenuti nelle tabelle mensili sono ripresi da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori; essi differiscono quindi, in genere, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle Statistiche del commercio estero.

**Riga: (5) Variazioni degli stocks presso i produttori e gli importatori.** Tali dati provengono da dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori. Quelli relativi al carbon fossile includono anche i prodotti di recupero (schlamm di ricupero e scisti) utilizzati principalmente nelle centrali elettriche termiche. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stocks** (ossia le diminuzioni delle scorte); il segno — indica le **messe in stock** (ossia gli aumenti delle scorte).

**Riga: (8) Bunkeraggi.** Quantità consegnate al naviglio d'alto mare, di ogni bandiera.

**Riga: (4) Risorse; (9) Disponibilità interne.** I dati relativi alle "Risorse" rappresentano la somma delle righe (1) + (2) ± (3). Quelli relativi alle "Disponibilità interne" rappresentano la somma algebrica delle righe (4) + (± 5) — (6) — (7) — (8). Per la Comunità le "Risorse" non includono la riga (2) "Arrivi in provenienza dalla Comunità" e la riga "Disponibilità interne" esclude la riga (6) "Forniture alla Comunità" ma include la differenza statistica fra le righe (2) e (6).

**Riga: (10) Variazioni degli stocks presso i consumatori industriali.** Tale riga concerne le variazioni di stock, presso le imprese di trasformazione di fonti di energia, le imprese industriali e le ferrovie, di tutte le fonti di energia ad esclusione del petrolio e dei prodotti petroliferi, per i quali le informazioni non sono disponibili. Il segno + indica i **prelevamenti dagli stocks**; il segno — indica le **messe in stock**.

**Riga: (11) Scambi di gas fra produttori di gas.** Questa riga figura soltanto nel bilancio dei gas e nel bilancio dei prodotti petroliferi energetici. Essa scompare, per consolidamento nel bilancio globale dell'energia. Essa non indica, nella misura del possibile, che le quantità destinate a delle operazioni di cracking, di reforming, di miscela, o a delle utilizzazioni proprie, eccettuate quelle destinate ad essere distribuite allo stato puro.

**Riga: (12) Consumo interno lordo.** I dati sono ottenuti aumentando le "Disponibilità interne" (9) delle variazioni di stock presso i consumatori industriali (10).

Nel bilancio globale le righe (4), (9) e (12) portano l'indicazione "di fonti primarie ed equivalenti". Ciò significa che i dati includono, per la riga produzione, soltanto le fonti primarie (1a) e per le altre righe le fonti primarie e le fonti derivate.

**Riga: (13) Trasformazioni.** I dati rappresentano le quantità di ogni fonte di energia trasformata per ottenere prodotti derivati, energetici e non energetici. Essi includono in particolare le fonti di energia utilizzate nelle centrali elettriche degli autoproduttori (centrali elettriche delle miniere, centrali della siderurgia e di altre industrie, centrali delle ferrovie). Le quantità corrispondenti alla trasformazione da parte degli autoproduttori sono evidentemente dedotte dai dati relativi al consumo finale di questi settori.

**Riga: (1b) Produzione di prodotti energetici derivati.** Tale riga figura solo nel bilancio globale. Essa vi introduce la produzione di fonti energetiche derivate dalla trasformazione di altre fonti di energia. Lo scarto tra la riga (13) e la riga (1b) rappresenta la produzione di prodotti non energetici derivati dalla trasformazione di fonti di energia.

**Riga: (14) Consumo di fonti energetiche per impieghi non energetici.** Tale riga figura solo nei bilanci del gas, del petrolio e dei prodotti petroliferi energetici. Essa indica le quantità di tali prodotti utilizzate come materia prima per l'industria della chimica.

**Riga: (15) Consumo interno netto.** Nei bilanci per fonti il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla riga (12) "Consumo interno", le righe (13) e (14) e tenendo conto, nei bilanci del gas e dei prodotti petroliferi energetici, degli scambi di gas fra produttori (linea 11). Nel bilancio globale dell'energia, il consumo interno netto è ottenuto deducendo dalla somma delle righe (12) e (1b) le righe (13) e (14), e tenendo conto, nel bilancio globale per prodotti degli scambi di gas fra produttori.

**Riga: (16) Perdite sulle reti.** Tale riga figura solo nel bilancio del gas e nel bilancio dell'energia elettrica. Comprende le perdite dovute al trasporto e alla distribuzione di tali prodotti.

**Riga: (17) Consumo del settore energia.** I dati ripresi in questa riga rappresentano il consumo di fonti di energia utilizzate dai produttori e dai trasformatori per il funzionamento dei loro impianti.

**Riga: (18) Consumo finale.** I dati concernono il consumo di tutti i settori, escludendo le quantità trasformate, il consumo del settore Energia e le perdite sulle reti.

**Riga: (19) Differenze statistiche: errori e omissioni.** Nei bilanci dei prodotti petroliferi, comprende, per tutti i paesi, le variazioni degli stocks se esse non sono note, e inoltre, per la Francia, il consumo militare.

I bilanci comportano inoltre:

*1° la ripartizione della riga "Trasformazioni" secondo i diversi tipi di trasformazioni.*

(131) - Quantità trasformate nelle centrali elettriche di ogni tipo (pubbliche, delle miniere e degli altri autoproduttori) per la produzione di energia elettrica e di vapore commercializzato (quest'ultima dalle sole centrali termiche pubbliche).

(132) - Quantità trasformate per la produzione di agglomerati di carbon fossile e di mattonelle di lignite.

(133) - Quantità trasformate per la produzione di coke, di gas di officina e di gas di cokeria.

(134) - Quantità trasformate per la produzione di gas di altiforni. Dato che la produzione di gas di altiforni è una produzione "fatale" nel processo di fabbricazione della ghisa, la trasformazione di coke in gas di altiforni è valutata sulla base della produzione netta di gas di altiforni; le quantità di coke trasformate in gas di altiforni sono evidentemente sottratte dal consumo finale del settore Siderurgia.

(135) - Quantità trasformate nelle raffinerie di petrolio.

*2° La ripartizione della riga "Consumo finale" nei seguenti settori:*

(181) - **Settore Siderurgia.** Il consumo del settore Siderurgia non comprende le quantità trasformate in energia elettrica dalle centrali elettriche della siderurgia incluse nelle righe "Trasformazioni nelle centrali elettriche" (131) né l'equivalente della produzione di gas negli altiforni, incluso nella riga "Trasformazioni negli altiforni" (134).

(182) - **Settore Altre industrie.** Il consumo finale non comprende le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali elettriche degli autoproduttori di tale settore, né le quantità trasformate in gas nelle installazioni integrate all'industria chimica. Per alcuni prodotti il settore "Altre industrie" è stato suddiviso in gruppi d'industrie, secondo la Nomenclatura Industriale delle Comunità Europee (NICE).

(183) - **Settore trasporti.** Il consumo finale del settore trasporti non include le quantità trasformate in energia elettrica nelle centrali appartenenti alle ferrovie. Esso comprende i trasporti per ferrovia, per aria, su strada, la navigazione interna e il cabotaggio, ed esclude il consumo dei trasporti marittimi di alto mare ripreso alla riga "Bunkeraggi" (8).

(184) - **Settore consumi domestici, commercio, artigianato, agricoltura.** In mancanza di dati sulle variazioni degli stocks i dati relativi a tale settore non rappresentano il consumo ma le consegne per i consumi domestici (comprese le assegnazioni al personale dei produttori) alle collettività (ospedali, scuole, ecc.), all'artigianato, al commercio e all'agricoltura. Per l'energia elettrica essi includono anche il consumo per l'illuminazione pubblica.

(189) - **Consumo finale non classificato.** I dati che figurano in questa riga rappresentano le consegne della Germania alle forze armate alleate e prima del 1964 le consegne della Germania (R.F.) a Berlino ovest.

Pag.

**Capitolo Carbon Fossile**

- 37 — Germania (R.F.), Bilancio riga (5a2): Variazioni degli stocks "Notgemeinschaft": Stock di carbon fossile non distribuiti presso i centri di consumo.
- 40 — Tabelle in tonnellate di equivalente di carbone, Germania (R.F.), Francia, Italia e Belgio: stime dell'I.S.C.E.
- 40/  
41 — Germania (R.F.) "Kleinzechen": Piccole miniere della Ruhr, Bassa Sassonia, Sarre e Baviera.
- 40/  
41 — Francia "petites mines": Miniere non nazionalizzate.
- 41 — Italia "rendimento": Solamente Sulcis.
- 42 — Germania (R.F.): Questi dati comprendono la produzione tonnellata per tonnellata del bacino della Saar e la produzione convertita in carbon fossile di qualità mercantile per gli altri bacini; non è compresa la produzione delle piccole miniere.  
— Paesi Bassi: la produzione è convertita in carbon fossile di qualità mercantile.
- 43 — Categorie di fossile: Vedi Annuario Energia 1966, Appendice II.
- 46 — Stocks sul piazzale delle miniere = stocks totali escluse le quantità nelle torri, nei vagoni e nelle chiatte.
- 47/  
48 — Germania (R.F.): Sono incluse le importazioni destinate alle truppe americane di stanza in Germania (R.F.) (1964: 1,4 milione di tonn.; 1965: 1,5; 1966: 1,0) ad eccezione dei dati mensili dell'anno 1965.
- 55 — Comunità: Gli stocks di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche gli stocks dell'Italia, dei Paesi Bassi e del Lussemburgo che non sono indicati separatamente. Gli stocks di carbon fossile presso i consumatori industriali includono anche piccole quantità di agglomerati di carbon fossile.
- 57/  
60 — L'effettivo degli operai iscritti "all'esterno" comprende anche gli operai addetti ai servizi ausiliari.
- 61 — I dati si riferiscono al salario lordo relativo al lavoro effettivo degli operai e degli apprendisti.
- 61 — Germania (R.F.): inclusa l' "indennità minatore".
- 61 — Francia: Esclusa la remunerazione per recupero di giorni di riposo e per riduzione dell'orario di lavoro.
- 61 — Italia: Con decorrenza 1° agosto 1966 il personale è stato inquadrato nel contratto collettivo degli elettrici.
- 61 — Paesi Bassi: Esclusa l' "indennità di fedeltà" il cui pagamento è differito.
- 62 — Prezzi del carbone della Comunità: I prezzi di listino si intendono per tonnellata su vagone franco partenza miniera, tasse escluse.  
— Prezzi del carbone americano: Prezzi trimestrali medi per contratti a breve termine e per singolo viaggio.  
Prezzo cif = prezzo fob Hampton Roads + media tra i noli minimi e massimi.

**Capitolo Coke**

- 70/  
72 — Bilancio righe (13) e (133): I quantitativi trasformati nelle cokerie e nelle officine da gas includono il coke rinformato e il coke trasformato per la produzione di gas di gasogeno nelle cokerie.
- 70/  
72 — Bilancio righe (13), (134) e (181): La produzione di gas di alti forni nelle imprese del settore "siderurgia" è considerata una trasformazione di coke in gas di alti forni; l'equivalente in coke di tale produzione è contabilizzato come una trasformazione e, pertanto, viene dedotto dal consumo del settore "siderurgia".
- 73 — Germania (R.F.): Inclusa la produzione di coke per elettrodi.

**Capitolo Gas**

- 91 — I dati che sono espressi in Teracalorie (10<sup>9</sup> kilocalorie) sono calcolati sulla base del potere calorifico superiore di ogni tipo di gas (gas secco, 0°, 760 mm di mercurio).  
— Gas naturale: questa denominazione designa il gas naturale secco, il gas naturale umido e, occorrendo, il grisù.  
— L'espressione "industria del gas" designa le officine da gas e le cokerie da gas. La loro produzione è costituita da gas ottenuto per distillazione di combustibili solidi e trattamento di prodotti petroliferi liquidi. Queste imprese effettuano pure delle operazioni di miscela, di cracking, di arricchimento per mezzo di gas proveniente da altri produttori. Esse distribuiscono anche allo stato puro dei combustibili gassosi provenienti da altri produttori, ma nei bilanci queste quantità sono calcolate, nella misura del possibile, nel loro settore d'origine.  
— L'espressione di "cokerie industriali" designa tutte le cokerie, eccettuate le cokerie da gas.  
— Produzione: i dati escludono le perdite alla produzione (bruciati alla torcia, ecc...) ma comprendono il consumo proprio dei produttori, come pure le perdite di trasporto e di distribuzione, che sono riprese nel corpo del bilancio.  
— Le variazioni degli stocks riprendono solamente i movimenti importanti di combustibili gassosi contenuti nei serbatoi sotterranei.
- 99 — I poteri calorifici dei m<sup>3</sup> indicati differiscono da un paese all'altro.
- 100/  
101 — Le forniture dirette sono quelle effettuate dopo che si sono prodotti gli scambi fra produttori e i movimenti degli stocks e del commercio estero.

**Capitolo petrolio e Prodotti petroliferi**

- 109/  
114 — Per le viscosità dell'olio combustibile, vedi Annuario Energia 1966, appendice V.
- 115 — La produzione di petrolio greggio non comprende quella di gasolina naturale e di altri idrocarburi naturali.
- 117/  
119 — Le importazioni di petrolio greggio rappresentano le quantità entrate nel territorio nazionale, comprese quelle entrate nei depositi fuori dogana; esse differiscono quindi dai dati stabiliti dalle Dogane e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Le importazioni di prodotti semilavorati (feedstocks) sono incluse. Per quanto riguarda le importazioni dei Paesi Bassi, i "feedstocks" non sono compresi nei dati per provenienza, ma lo sono nel totale.
- 120 — La raffinazione del petrolio greggio comprende la lavorazione di prodotti semifiniti e quella per conto terzi.
- Per la definizione di prodotti energetici e non energetici, vedi Annuario Energia 1966, appendice IV.
- 120/  
123 — La produzione netta nelle raffinerie comprende la produzione per conto estero ma esclude la produzione riutilizzata in raffinerie e, in certi casi, la produzione destinata all'industria petrolchimica legata alle raffinerie.
- 121/  
128 — Belgio: I dati mensili della produzione e delle forniture per il consumo interno di benzina avio comprendono quelli di carboturbo tipo benzina, mentre quelli del petrolio includono il carboturbo tipo petrolio.
- Paesi Bassi: I dati mensili della produzione e delle forniture per il consumo interno di carboturbo comprendono quelli di benzina avio.
- 124 — Solamente variazioni di stocks rilevate statisticamente.
- 125 — I dati relativi alle importazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli importatori e differiscono, quindi, dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Essi comprendono, in generale, le importazioni nei depositi fuori dogana.
- 126 — I dati relativi alle esportazioni di prodotti petroliferi provengono dalle dichiarazioni dirette dei produttori e degli esportatori e differiscono quindi dai dati stabiliti dai servizi doganali e pubblicati nelle statistiche del Commercio Estero.
- Essi comprendono, in generale, le esportazioni di prodotti depositati fuori dogana.
- I bunkeraggi per la navigazione di alto mare sono esclusi.
- 127/  
129 — Francia: Le forniture sul mercato interno non comprendono i consumi militari.

**Capitolo Energia Elettrica**

- 138/  
139 — Per produzione lorda si intende la produzione di energia elettrica misurata ai morsetti dei generatori elettrici dell'impianto e comprendente quindi la produzione assorbita dai servizi ausiliari e le perdite nei trasformatori delle centrali.
- Per produzione netta si intende la produzione di energia elettrica misurata all'uscita dell'impianto, cioè quella risultante dalla differenza tra la produzione lorda dell'impianto e la produzione assorbita dai servizi ausiliari e dalle perdite nei trasformatori.
- Data la distinzione, molto arbitraria e variabile da un Paese all'altro, in "servizi pubblici" e in "autoproduttori", la ripartizione tra queste due categorie è fornita, a titolo indicativo, soltanto per la produzione totale netta, secondo la ripartizione normalmente adottata dai singoli Paesi.
- Dato che i valori lordi della produzione elettrica geotermica e della produzione idroelettrica si avvicinano sensibilmente ai valori netti (scarto dell'1 % circa), sono stati citati soltanto questi ultimi.
- La produzione elettronucleare è attualmente molto bassa; non sono stati pertanto menzionati i valori lordi che, d'altra parte, non sono ancora ben noti.
- La produzione idroelettrica comprende l'energia prodotta da tutte le centrali idroelettriche ivi comprese le centrali di pompaggio, senza dedurre l'energia assorbita da quest'ultime.
- 140/  
141 — Per scambio di energia elettrica si intende l'energia elettrica che attraversa "materialmente" i confini (inclusi gli scambi effettuati con linee a media tensione che assicurano l'alimentazione locale nelle immediate vicinanze dei confini). Negli scambi è inclusa l'energia di transito.
- 142 — Il "consumo interno lordo" è costituito dall'energia elettrica complessivamente consumata nell'interno dei Paesi, prescindendo dall'uso cui è destinata. Esso è pari al valore della produzione complessiva lorda aumentata del saldo degli scambi.
- Per "disponibile per il mercato interno" si intende l'energia elettrica complessivamente consumata nei Paesi all'esterno degli impianti di produzione. Essa comprende quindi le perdite di trasporto e di distribuzione. L'energia elettrica disponibile è uguale al consumo interno lordo diminuito dell'energia assorbita dai servizi ausiliari e dai gruppi di pompaggio.
- 145/  
151 — I quantitativi trasformati e il loro equivalente calorifico si riferiscono soltanto alla trasformazione destinata ad una produzione di energia elettrica: non è pertanto compresa la parte trasformata per forniture di calore (vapore e acqua calda).
- I quantitativi di combustibili trasformati sono convertiti in calorie, utilizzando i tassi di conversione nazionali applicati dalle imprese di energia elettrica. L'equivalenza calorifica è valutata sulla base del potere calorifico inferiore determinato per ogni combustibile.
- La produzione di energia elettrica è ripartita in conformità della natura dei combustibili inventariati. La produzione delle centrali miste è pertanto ripartita per tipo di combustibile consumato.
- La categoria "carbone" comprende, oltre il carbone, tutti i prodotti delle miniere di carbone, come le fanghiglie e le scorie.
- La categoria "prodotti petroliferi" comprende i consumi di olio combustibile, di gasolio, di gas incondensabili e di gas di petrolio liquefatti.
- La categoria "gas manifatturati" comprende i gas di alti forni e i gas di cokerie.
- Il "consumo specifico medio" delle centrali termoelettriche tradizionali è il valore del rapporto tra l'equivalente calorifico sul PCI di tutti i combustibili consumati e la produzione totale di queste centrali.
- La conversione dell'equivalente calorifico in grammi di equivalente carbone viene effettuata sulla base di 7 000 kcal/kg.

- La producibilità di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo è la quantità massima di energia elettrica che l'insieme degli apporti d'acqua rilevati durante l'intervallo di tempo considerato permetterebbe di produrre o di invasare nel caso in cui tutti gli impianti fossero continuamente in efficienza, gli apporti d'acqua utilizzati fossero massimi e tutta l'energia producibile venisse consumata.
- Il "coefficiente di producibilità" di un impianto idroelettrico durante un intervallo di tempo determinato è il rapporto tra la producibilità dell'impianto corrispondente a questo intervallo di tempo e la sua producibilità media corrispondente alla frazione dell'anno civile che costituisce detto intervallo.
- La producibilità media viene calcolata considerando il maggior numero possibile di anni. L'impianto considerato è quello esistente al 1° gennaio dell'anno in corso.
- Il "coefficiente di invaso dei serbatoi" alla fine del mese è il rapporto tra la riserva in energia elettrica dei serbatoi stagionali alla fine del mese considerato e la loro capacità totale in energia elettrica.
- La riserva o la capacità totale in energia è la quantità di energia elettrica che sarebbe prodotta nella centrale di testa e in tutti gli impianti idroelettrici situati a valle di questa centrale mediante lo svasso completo della riserva o della capacità utile in acqua dei serbatoi; svasso che si suppone avvenga in assenza di ogni apporto d'acqua.
- L'energia assorbita dal pompaggio è l'energia elettrica consumata dai gruppi moto-pompe per il sollevamento dell'acqua nei serbatoi allo scopo di utilizzarla per la produzione di energia elettrica.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

.	Dato non disponibile	cal	Caloria
—	Il fenomeno non esiste	kcal	Chilocaloria
0	Cifra inferiore alla metà dell'unità indicata	Tcal	Teracaloria = 10 <sup>9</sup> kcal
g	Grammo	PCI	Potere calorifico inferiore
kg	Chilogrammo	PCS	Potere calorifico superiore
t	Tonnellata metrica	\$	Dollaro americano
t = t	Tonnellata per tonnellata	fob	free on board
tec	Tonnellata equivalente di carbon fossile (7 000 cal PCI/g)	cif	cost, insurance, freight
m	Metro	1, 2, 3, 4	I trimestri sono indicati in cifre arabe
km	Chilometro	I, II..., XII	I mesi sono indicati in cifre romane
m <sup>3</sup>	Metro cubo	Mm	Media mensile
kWh	Chilowattora	Mt	Media trimestrale
GWh	Gigawattora = 10 <sup>6</sup> kWh	*	Vedere note
TWh	Terawattora = 10 <sup>9</sup> kWh	★	Vedere osservazioni
		r	Modifica il valore dell'annuario Energia 1966



Tabellen	Bladz. I
Opmerkingen	Bladz. VI
Afkortingen en tekens	Bladz. X
Balansschema en produktenlijst:	
Zie Jaarboek Energie 1966, bladz. XV	

## DEEL I — BELANGRIJKSTE KENGETALLEN VAN DE ENERGIEHUISHOUDING EN GLOBALE ENERGIEBALANS

Bladz.	Tabel	Bladz.	Tabel
	<b>Belangrijkste basisgegevens van de energiehuishouding</b>		
5	Gemeenschap	15	Frankrijk
6	Duitsland (B.R.)	16	Italië
7	Frankrijk	17	Nederland
8	Italië	18	België
9	Nederland	19	Luxemburg
10	België		<b>Globale energiebalans (onderverdeeld naar produkten)</b>
11	Luxemburg	20	Gemeenschap
	<b>Globale energiebalans</b>	24	Duitsland (B.R.)
12	Gemeenschap en landen	26	Frankrijk
13	Gemeenschap	28	Italië
14	Duitsland (B.R.)	30	Nederland
		32	België
		34	Luxemburg

## DEEL II — STATISTIEKEN PER ENERGIEBRON

### HOOFDSTUK: STEENKOOL

	<b>Balansen</b>		<b>Nationale gegevens, Duitsland (B.R.) en Nederland</b>
37	Gemeenschap Duitsland (B.R.)	42	3 Totale produktie
38	Frankrijk Italië	4	4 Gemiddelde produktie per gewerkte dag
39	Nederland België Luxemburg	5	5 Prestatie per man en per dienst ondergronds (kg)
	<b>Produktie</b>		<b>Produktie naar groepen</b>
40	Totale produktie	43	1 Groep I (Antraciet)
41	Gemiddelde produktie per gewerkte dag	2	2 Groep II (magerkolen)
41	Prestatie per man en per dienst ondergronds	3	3 Groep III (1/4 - 1/2 vetkolen)
	<b>Produktie naar kwaliteiten</b>	4	4 Groep IV (1/2 - 3/4 vetkolen)
42	1 Produktie naar handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)	5	5 Groep V (vetkolen)
2	2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)	6	6 Groep VI (gaskolen)
		7	7 Groep VII (gasvlamkolen)
		44	1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet, gemiddeld aantal uitgevallen werkdagen
		2	2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet
			<b>Voorraden bij de mijnen</b>
		46	1 Totale voorraden
		2	2 Voorraden op grond, alle soorten
		3	3 Voorraden op grond, laagwaardige kolen



**Buitenlandse handel**

47	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Invoer uit derde landen
	3	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4	Aanvoer uit Frankrijk
48	1	Aanvoer uit Nederland
	2	Aanvoer uit België
	3	Invoer uit de U.S.A.
	4	Invoer uit het Verenigde Koninkrijk
49	1	Invoer uit Polen
	2	Invoer uit de U.S.S.R.
	3	Invoer uit andere derde landen
	4	Voorraden bij de importeurs
50	1	Leveringen aan de Gemeenschap
	2	Uitvoer naar derde landen
	3	Uitvoer naar Zwitserland
	4	Uitvoer naar Skandinavië
	5	Uitvoer naar Oostenrijk
	6	Uitvoer naar andere derde landen

**Binnenlandse leveringen**

51	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Eigenverbruik der mijnen
	2	Verbruik voor omzetting aan elektrische centrales bij de mijnen
	4	Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
52	1	Leveringen voor omzetting aan briketfabrieken
	2	Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken
	3	Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken
	4	Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
53	1	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	2	Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	3	Leveringen aan de chemische industrie
	4	Leveringen aan de papierindustrie
54	1	Leveringen aan de spoorwegen
	2	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	3	Leveringen aan personeel
	4	Leveringen aan de overige verbruikers

**Voorraden bij de industriële verbruikers**

55	1	Totaal
	2	Openbare elektrische centrales
	3	Briketfabrieken
	4	Gasfabrieken
	5	Cokesfabrieken
	6	Ijzer- en staalindustrie
	7	Spoorwegen
	8	Overige industrie

**Steenkolenmijnen**

56		Effectieve sterkte ondergrondse arbeiders
57		Effectieve sterkte van arbeiders en beambten naar landen en naar steenkolenbekkens
61	1	Gemiddelde direkte lonen per uur van de ondergrondse arbeiders
	2	Gemiddelde direkte lonen per uur van de bovengrondse arbeiders
	3	Gemiddelde direkte lonen per uur van de onder- en bovengrondse arbeiders

**Steenkolenprijzen**

62	1	Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap in \$/t
	2	Prijzen van Amerikaanse kolen in \$/t

**E.G.K.S.: Heffing op de kolenprodukten****HOOFDSTUK: STEENKOLENBRIKETTEN****Balansen**

64		Gemeenschap
		Duitsland (B.R.)
65		Frankrijk
		Italië
		Nederland
		België
		Luxemburg

**Productie en voorraden**

66	1	Productie
	2	Voorraden

**Buitenlandse handel**

67	1	Aanvoer uit de Gemeenschap
	2	Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	3	Aanvoer uit Nederland
	4	Leveringen aan de Gemeenschap
	5	Uitvoer naar derde landen

**Binnenlandse leveringen**

68	1	Netto beschikbare hoeveelheden
	2	Leveringen aan de overige industrie (totaal)
	3	Leveringen aan de spoorwegen
	4	Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	5	Leveringen aan personeel

**HOOFDSTUK: COKES****Balansen**

70		Gemeenschap
		Duitsland (B.R.)
71		Frankrijk
		Italië
72		Nederland
		België
		Luxemburg



Bladz.	Tabel
<b>Productie en voorraden van cokesovencokes</b>	
73	1 Productie van cokesovencokes
	2 Productie van steenkoolhalfcokes
	3 Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken
	4 Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken

<b>Buitenlandse handel van cokesovencokes</b>	
74	1 Aanvoer uit de Gemeenschap
	2 Invoer uit derde landen
	3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)
	4 Aanvoer uit Frankrijk
75	1 Aanvoer uit Nederland
	2 Aanvoer uit België
	3 Leveringen aan de Gemeenschap
	4 Uitvoer naar derde landen
76	1 Uitvoer naar Skandinavië
	2 Uitvoer naar Oostenrijk
	3 Uitvoer naar Zwitserland
	4 Uitvoer naar andere derde landen

<b>Binnenlandse leveringen van cokesovencokes</b>	
77	1 Netto beschikbare hoeveelheden
	2 Eigenverbruik van de cokesfabrieken
	3 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	4 Leveringen aan de overige industrie
78	1 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmaterialenindustrie
	2 Leveringen aan de chemische industrie
	3 Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen
	4 Leveringen aan de spoorwegen
79	1 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie
	2 Leveringen aan personeel

<b>Voorraden van cokesovencokes bij de industriële verbruikers</b>	
80	1 Totaal
	2 Ijzer- en staalindustrie
	3 Overige industrie
	4 Spoorwegen

<b>Gascokes</b>	
81	1 Productie
	2 Voorraden bij de gasfabrieken
	3 Totale invoer
	4 Totale uitvoer
	5 Netto beschikbare hoeveelheden
	6 Eigenverbruik van de gasfabrieken

HOOFDSTUK: BRUINKOOL

<b>Balansen</b>	
82	Gemeenschap Duitsland (B.R.)
83	Frankrijk Italië Nederland

Bladz.	Tabel
<b>Jongere bruinkool</b>	
84	1 Productie
	2 Voorraden bij de mijnen
	3 Netto beschikbare hoeveelheden
	4 Eigenverbruik van de mijnen en verbruik voor omzetting bij de briketfabrieken
	5 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan centrales bij de mijnen
	6 Leveringen aan alle andere verbruikers

<b>Oudere bruinkool</b>	
85	1 Productie
	2 Voorraden bij de mijnen
	3 Invoer
	4 Netto beschikbare hoeveelheden
	5 Eigenverbruik van de mijnen
	6 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
	7 Leveringen aan alle andere verbruikers

HOOFDSTUK: BRUINKOOLBRIKETTEN

<b>Balansen</b>	
86	Gemeenschap Duitsland (B.R.) Frankrijk
87	Italië Nederland België Luxemburg

<b>Productie, voorraden</b>	
88	1 Productie
	2 Aanvoer uit de Gemeenschap
	3 Invoer uit derde landen
	4 Leveringen aan de Gemeenschap
	5 Uitvoer naar derde landen
	6 Voorraden bij de verbruikers

<b>Binnenlandse leveringen</b>	
89	1 Netto beschikbare hoeveelheden
	2 Eigenverbruik
	3 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales
	4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie
	5 Leveringen aan de overige industrie
	6 Leveringen aan de spoorwegen
	7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

HOOFDSTUK: GAS

<b>Gasbalansen</b>	
91	1 Gemeenschap
	2 Duitsland (B.R.)
92	1 Frankrijk
	2 Italië
93	1 Nederland
	2 België
	3 Luxemburg



**Balansen natuurlijk gas**

95	1	Gemeenschap
	2	Duitsland (B.R.)
96	1	Frankrijk
	2	Italië
97	1	Nederland
	2	België

**Productie**

98	1	Productie van natuurlijk gas
	2	Productie van de gasfabrieken
	3	Productie van de cokesfabrieken
	4	Productie van hoogovengas
99	1	Totale gasproductie (zonder vloeibaar en raffinaderijgas)
	2	Productie van vloeibaar en raffinaderijgas
	3	Productie van alle gassoorten (met vloeibaar en raffinaderijgas)
	4	Productie van natuurlijk gas in m <sup>3</sup>

**Binnenlandse gasleveringen**

100	1	Direkte leveringen van alle gassoorten
	2	Direkte leveringen van natuurlijk gas
	3	Direkte leveringen door gasfabrieken
	4	Direkte leveringen door cokesfabrieken
101	1	Direkte leveringen van hoogovengas
	2	Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas
	3	Verbruik voor omzetting in elektrische centrales

**Invoer**

101	4	Aanvoer van natuurlijk gas uit Nederland
	5	Invoer van natuurlijk gas uit derde landen

**HOOFDSTUK: AARDOLIE EN AARDOLIEPRODUKTEN****Balansen**

103	Gemeenschap
104	Duitsland (B.R.)
105	Frankrijk
106	Italië
107	Nederland
108	België
	Luxemburg

**Gas-dieselolie- en lichte stookoliebalans**

109	Gemeenschap
	Duitsland (B.R.)
110	Frankrijk
	Italië
111	Nederland
	België

**Residuele stookoliebalans**

112	Gemeenschap
	Duitsland (B.R.)
113	Frankrijk
	Italië
114	Nederland
	België

**Productie van ruwe aardolie, totaal**

115	Productie per bekken
-----	----------------------

**Invoer ruwe aardolie**

117	1	Invoer uit derde landen
	2	Invoer uit het Westelijk Halfrond
	3	Invoer uit het nabije en Midden Oosten
	4	Invoer uit Afrika
118	1	Invoer uit Oost-Europa
	2	Invoer uit Algerië
	3	Invoer uit Libië
	4	Invoer uit Katar
119	1	Invoer uit Irak
	2	Invoer uit Iran
	3	Invoer uit Saoedi-Arabië
	4	Invoer uit Koeweit

**Productie der raffinaderijen**

120	1	Verwerking van ruwe aardolie
	2	Productie van eindprodukten
	3	Energetische produkten
	4	Niet-energetische produkten
121	1	Vloeibaar gas
	2	Raffinaderijgas
	3	Vliegtuigbrandstoffen
122	1	Autobenzine
	2	Petroleum (Kerosine)
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolie
	4	Residuele stookolie
123	1	Min. terpentijn en speciale benzines
	2	Smeeroliën en -vetten
	3	Bitumen
	4	Petrochemische feedstocks

**Wijzigingen in de voorraden bij de raffinaderijen en entrepots**

124	1	Ruwe aardolie
	2	Vliegtuigbrandstoffen
	3	Autobenzine
	4	Petroleum (Kerosine)
	5	Gas-dieselolie en lichte stookoliën
	6	Residuele stookolie

**Invoer van aardolieprodukten (energetische)**

125	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Autobenzine
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolië
	4	Residuele stookolie



Bladz.	Tabel	
		<b>Uitvoer van aardolieprodukten (energetische)</b>
126	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Autobenzine
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolië
	4	Residuele stookolie

		<b>Binnenlandse leveringen van aardolieprodukten</b>
127	1	Eindprodukten (energetische en niet-energetische)
	2	Energetische produkten (totaal)
	3	Vloeibaar gas
	4	Autobenzine
128	1	Vliegtuigbrandstoffen
	2	Petroleum (Kerosine)
	3	Gas-dieselolie en lichte stookolië
129	1	Residuele stookolie
	2	Min. terpentijn en speciale benzines
	3	Smeeroliën en -vetten
	4	Bitumen

## HOOFDSTUK: ELEKTRICITEIT

	<b>Balansen</b>
131	Gemeenschap
132	Duitsland (B.R.)
133	Frankrijk
134	Italië
135	Nederland
136	België
137	Luxemburg

	<b>Productie</b>
138	1 Totale bruto produktie
	2 Totale netto produktie
	3 Netto produktie van de openbare bedrijven
	4 Netto produktie van de zelfopwekkers
139	1 Bruto conventionele thermische produktie
	2 Netto conventionele thermische produktie
	3 Netto kernenergieproduktie
	4 Netto geothermische produktie
	5 Netto uit waterkracht produktie

	<b>Buitenlandse handel</b>
140	1 Aanvoer uit de Gemeenschap
	2 Leveringen aan de Gemeenschap
	3 Invoer uit derde landen
	4 Uitvoer naar derde landen
141	1 Invoer van de Gemeenschap uit de voornaamste derde landen
	2 Invoer van Duitsland (B.R.) uit de voornaamste derde landen
	3 Invoer van Frankrijk uit de voornaamste derde landen
	4 Invoer van Italië uit de voornaamste derde landen
	5 Uitvoer van de Gemeenschap naar de voornaamste derde landen

Bladz.	Tabel	
141	6	Uitvoer van Duitsland (B.R.) naar de voornaamste derde landen
	7	Uitvoer van Frankrijk naar de voornaamste derde landen
	8	Uitvoer van Italië naar de voornaamste derde landen

	<b>Binnenlands verbruik</b>
142	1 Bruto binnenlands verbruik
	2 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt
143	1 Ontwikkeling: Voor seizoeninvloeden gecorrigeerde reeksen
	2 Stijgingen

	<b>Omzetting in de conventionele thermische centrales</b>
145	Gemeenschap
146	Duitsland (B.R.)
147	Frankrijk
148	Italië
149	Nederland
150	België
151	Luxemburg

	<b>Hydraulische centrales</b>
152	1 Produceerbaarheidscoëfficiënt
	2 Vullingscoëfficiënt der stuwmeren
	3 Energieverbruik van de pompcentrales
152	<b>Totale netto produktie van elektrische energie volgens gebruikte energiebronnen</b>

## BIJLAGE

Zie Jaarboek Energie 1966 :

Bladz.		
371	I	Omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden voor iedere energiebron in tonnen steenkolen
374	II	Groepering van de kolensoorten in de bekkens van de Gemeenschap
375	III	Indeling van de kolengrootten
376	IV	Vergelijking van de benamingen van aardolieprodukten in de landen van de Gemeenschap
377	V	Viscositeit van de stookoliën

## FLOW SHEET 1965

**Energie** (alle bronnen): zie het bulletin 4/1966

**Steenkool**: zie het bulletin 2/1966

**Bruinkool**: zie het bulletin 3/1966

**Gas**: zie het bulletin 1/1967

**Aardolie**: zie het bulletin 6/1966

**Elektriciteit**: zie het bulletin 5/1966



De publikatie "Energiestatistiek" bestaat uit twee delen; het eerste gedeelte verschaft de kwartaalgegevens van de "Globale energiebalans" van de Gemeenschap en van iedere lid-staat; het tweede gedeelte geeft voor iedere energiebron de kwartaalbalans en de voornaamste beschikbare maandreeksen.

## ALGEMENE OPMERKINGEN

- Het grondgebied van iedere lid-staat wordt bepaald door de huidige grenzen van het moederland; de gegevens voor Duitsland gelden met ingang van 1 januari 1964 steeds met inbegrip van West-Berlijn, voor de voorafgaande periodes is dit zoveel mogelijk tevens het geval.
- Het kan zijn, dat de som van de maand- resp. kwartaalcijfers niet altijd nauwkeurig overeenstemt met de jaargegevens en wel om de volgende redenen: het afronden van de cijfers; herzieningen welke alleen in de jaargegevens zijn aangebracht; ramingen van het BSEG met betrekking tot bepaalde maand- resp. kwartaalgegevens welke slechts op jaarbasis beschikbaar zijn.
- De gegevens welke betrekking hebben op de meest recente periodes zijn van voorlopige aard; hierin kunnen nog wijzigingen worden aangebracht.

## OPMERKINGEN BIJ DE GLOBALE ENERGIEBALANS EN DE BALANSEN PER ENERGIEBRON

De balansen zijn opgesteld op basis van een schema van conventies en definities, welke een samenhangend geheel vormen en zijn opgesteld door het BSEG; zij zijn op uniforme wijze toegepast voor de Gemeenschap in haar geheel en voor iedere lid-staat afzonderlijk. Dientengevolge kunnen deze balansen afwijken van die welke door andere nationale of Gemeenschapsdiensten op basis van andere criteria zijn opgesteld. Kwartaalbalansen zijn tot op heden nog nooit verschenen.

- De "Globale energiebalans" van de Gemeenschap is, evenals de balansen van iedere lid-staat, uitgedrukt in tonnen steenkoleneenheden (ske); de steenkoleneenheid is gedefinieerd met een calorische onderwaarde vastgesteld op 7 000 calorieën/gram. De omrekeningscoëfficiënten van de specifieke eenheden van iedere energiebron in ske zijn in bijlage I van het jaarboek Energie 1966 opgenomen.
- De "balansen per energiebron" zijn uitgedrukt in de specifieke eenheid van iedere energiebron (ton, Tcal, GWh); alleen de bruinkoolbalans is in t ske uitgedrukt in verband met de zeer uiteenlopende bruinkoolkwaliteiten.
- Het door het BSEG aangehouden schema voor de balansen en de lijst van de in de "Globale balans" opgenomen energiebronnen zijn vermeld in het jaarboek Energie 1966. De definities van het door iedere regel van de balansen bestreken terrein worden hieronder vermeld:

**Regel: (1) Produktie.** De cijfers hebben betrekking op de gewonnen of geproduceerde hoeveelheden brandstoffen, gewaardeerd na aftrek van de onbruikbare stoffen (b.v. de steenkoolproduktie wordt vastgesteld na het wassen en zeven; de produktie van aardgas wordt gewaardeerd na zuivering van zwavelhoudende stoffen, enz.). De produktie omvat altijd de rechtstreeks door de producent in het produktieproces gebruikte hoeveelheden (de produktie van elektrische energie wordt gemeten aan de uitgangen van de centrales, d.w.z. zonder aftrek van het eigen verbruik en zonder aftrek van de door de pompcentrales verbruikte energie).

**Regel: (2) Aanvoer (invoer) uit de gemeenschap; (3) Invoer uit derde landen; (6) Leveringen aan (uitvoer naar) de gemeenschap; (7) Uitvoer naar derde landen.** Deze gegevens zijn, evenals de gegevens van de maandtabellen, die herkomst en bestemming van het handelsverkeer aangeven, ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs; in het algemeen zullen zij dus afwijkingen vertonen t.o.v. de door de douanediens ten opgestelde en in de Statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerde gegevens.

**Regel: (5) Wijzigingen in de voorraden bij de producenten en importeurs.** Ook deze gegevens zijn ontleend aan rechtstreekse opgaven van producenten en importeurs. Voor steenkool omvatten zij eveneens de teruggewonnen produkten (teruggewonnen slik en schistes) welke voornamelijk door de thermo-elektrische centrales worden gebruikt. Het + teken wil zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

**Regel: (8) Zeescheepvaart.** Aan zeeschepen, onverschillig hun nationaliteit, geleverde hoeveelheden.

**Regel: (4) Bruto beschikbare hoeveelheden en (9) Netto beschikbare hoeveelheden.** De gegevens met betrekking tot de "bruto beschikbare hoeveelheden" geven de som weer van de regel (1) + (2) + (3). De gegevens met betrekking tot de "netto beschikbare hoeveelheden" vormen de rekenkundige uitkomst van de regels (4) + (± 5) — (6) — (7) — (8). Voor de Gemeenschap omvatten de gegevens van de regel "bruto beschikbare hoeveelheden" niet de "Aanvoer uit de Gemeenschap" (Regel 2), terwijl de "netto beschikbare hoeveelheden" niet de "Leveringen aan de Gemeenschap" (Regel 6) omvatten, maar daarentegen wel het statistische verschil tussen de regels (2) en (6).

**Regel: (10) Wijzigingen in voorraden bij de industriële verbruikers.** Deze cijfers hebben betrekking op de voorraadveranderingen van alle energiebronnen, behalve aardolie en aardolieprodukten (waarvoor deze gegevens niet beschikbaar zijn) bij ondernemingen, die energiebronnen omvormen, bij industriële ondernemingen en bij de spoorwegen. Bij deze produkten wil het + teken zeggen voorraadafname; het — teken wil zeggen voorraadtoename.

**Regel: (11) Uitwisseling van gas tussen de gasproducenten.** Deze regel komt alleen in de gasbalans en in de balans van de energetische aardolieprodukten voor. In de globale energiebalans verdwijnt hij door consolidatie. Voor zover mogelijk geeft deze regel slechts de leveringen weer, die voor kraken, reforming en bijmenging bestemd zijn of voor eigen verbruik; de hoeveelheden die zonder bewerking door worden geleverd, zijn in deze regel niet opgenomen.



- Regel: (12) Bruto binnenlands verbruik.** De gegevens worden verkregen door de voorraadveranderingen bij de industriële verbruikers (Regel 10) toe te voegen aan de "Netto beschikbare hoeveelheden" (Regel 9).  
In de "Globale balans" dragen de regels (4), (9) en (12) de benaming "primaire en gelijkwaardige energiebronnen". Dit betekent dat de gegevens voor de regel "Productie" (1a) uitsluitend betrekking hebben op de primaire energiebronnen en voor de andere regels op de primaire en afgeleide energiebronnen.
- Regel: (13) Omzetting.** Deze cijfers geven hoeveelheden van alle soorten energie weer, welke worden verwerkt voor het verkrijgen van energetische of niet-energetische derivaten. In het bijzonder omvatten zij de energie, welke wordt verbruikt door de elektrische centrales van de zelfopwekkers (elektrische centrales bij de mijnen, elektrische centrales bij de ijzer- en staalindustrie en andere industrieën, spoorwegcentrales). De hoeveelheden welke corresponderen met de omzetting door de zelfopwekkers worden natuurlijk afgetrokken van de gegevens met betrekking tot het eindverbruik van deze sectoren.
- Regel: (1b) Productie van omgezette energetische producten.** Deze regel komt alleen in de globale energiebalans voor en heeft betrekking op de productie van energetische derivaten afkomstig van de omzetting van energie. Het verschil tussen regel (13) en regel (1b) geeft de productie van niet-energetische derivaten, verkregen uit de omvorming van energie, weer.
- Regel: (14) Verbruik van energiebronnen voor niet-energetisch verbruik.** Deze regel komt slechts in de gasbalans en in de balans voor aardolie en energetische aardolieproducten voor; zij geeft de hoeveelheden weer, die in de petrochemie als grondstof worden gebruikt.
- Regel: (15) Netto binnenlands verbruik.** In de balansen per energiedrager wordt het netto binnenlands verbruik verkregen door van de regel (12) de regels (13) en (14) af te trekken, en door rekening te houden, in de balansen voor gas en energetische aardolieproducten, met de uitwisselingen van gas tussen de producenten. In de globale energiebalans wordt het netto verbruik verkregen door van de som der regels (12) en (1b) de regels (13) en (14) af te trekken, en bij de verdeling naar producten, door rekening te houden met de uitwisselingen van gas tussen de producenten.
- Regel: (16) Verliezen op het verdelingsnet.** Deze regel is alleen van belang voor de gasbalans en de balans van de elektrische energie; zij omvat de verliezen bij het transport en de distributie van deze producten.
- Regel: (17) Verbruik van de sector energie.** De op deze regel vermelde gegevens geven het energieverbruik van de producenten en omzettingsindustrieën voor het functioneren van hun installaties weer.
- Regel: (18) Eindverbruik.** Deze cijfers geven het verbruik weer van alle sectoren, met uitzondering van de omgezette hoeveelheden en het eigen verbruik van de energiesector, alsmede van de verliezen op het net.
- Regel: (19) Statistische afwijkingen.** Vergissingen en weglatingen. Voor alle landen zijn in de aardolie productenbalansen de voorraadveranderingen, indien deze niet bekend zijn, in deze post opgenomen; voor Frankrijk is bovendien het militair verbruik inbegrepen.

In de balansen worden voorts gegeven:

*1° Indeling van de regel "Omzetting" volgens de verschillende soorten van omzetting.*

- (131) - In de elektrische centrales van iedere soort (openbare centrales, centrales bij de mijnen en andere zelfopwekkers) omgezette hoeveelheden voor de productie van elektrische energie en voor de productie van stoomenergie (deze laatste alleen voor de openbare thermische centrales).
- (132) - Voor de productie van steenkool- en bruinkoolbriketten omgezette hoeveelheden.
- (133) - Voor de productie van cokes, fabrieks- en cokesovengas omgezette hoeveelheden.
- (134) - Voor de productie van hoogovengas omgezette hoeveelheden. Aangezien hoogovengas vrijkomt bij het fabricageproces van ruwijzer, wordt de omvorming van cokes in hoogovengas gewaardeerd op basis van de nettoproductie van hoogovengas; de aldus verkregen hoeveelheden worden dan tevens afgetrokken van het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie.
- (135) - In de aardolieraffinaderijen omgezette hoeveelheden.

*2° Indeling van de regel "Eindverbruik" over de volgende sectoren:*

- (181) - **Sector Ijzer- en staalindustrie.** Het eindverbruik van de sector ijzer- en staalindustrie omvat noch de door de elektrische centrales van de ijzer- en staalindustrie in elektrische energie omgevormde hoeveelheden (deze zijn vermeld op regel (131) "Omzetting in de elektrische centrales"), noch de tegenwaarde van de gasproductie in de hoogovens (vermeld op regel (134) "Omzetting in de hoogovens").
- (181) - **Sector Overige industrie.** Het eindverbruik omvat noch de door de elektrische centrales van de zelfopwekkers in deze sector in elektrische energie omgezette hoeveelheden, noch de door de met de chemische industrie verbonden installaties in gas omgevormde hoeveelheden. Voor bepaalde producten is deze sector onderverdeeld naar industriegroepen (zie bijlage).
- (183) - **Sector Vervoer.** Het eindverbruik van de sector Vervoer omvat niet de door de spoorwegcentrales in elektrische energie omgevormde hoeveelheden. De cijfers hebben betrekking op het spoorweg-, lucht- en wegvervoer, de binnenvaart en de kustvaart, maar omvatten niet het verbruik van de zeescheepvaart dat is vermeld op regel (8). "Bunker".
- (184) - **Sector Huisbrand, handel, ambacht, landbouw, enz.** Ten gevolge van het ontbreken van gegevens betreffende de voorraadveranderingen geven de cijfers met betrekking tot deze sector in feite de leveringen aan de huisbrandsector (met inbegrip van de bijdragen aan het personeel van de ondernemingen), aan de collectieve huishoudingen (ziekenhuizen, scholen, enz.), aan ambacht, handel en landbouw weer. Wat de elektrische energie betreft, geven ze eveneens de "openbare verlichting" weer.
- (189) - **Niet gespecificeerd eindverbruik.** De cijfers van deze regel geven de leveringen van de B.R. Duitsland aan de geallieerde troepen en de leveringen van de B.R. Duitsland aan West-Berlijn (die vanaf 1964 zijn ingedeeld naar sector van eindverbruik) weer.



Bladz. Tabel.

**Hoofdstuk Steenkool**

- 37 — Duitsland (B.R.), Balans regel (5a 2): Voorraadveranderingen "Notgemeinschaft": Steenkolenvoorraden bij de verbruikscentra.
- 40 — Tabel in tonnen steenkoolleenheden, Duitsland (B.R.), Frankrijk, Italië en België: raming van het BSEG.
- 40/41 — Duitsland (B.R.) "Kleinzechen": Kleine ondernemingen in het Ruhrgebied, Nedersaksen, Saarland en Beieren.
- 40/41 — Frankrijk "petites mines": Niet genationaliseerde mijnen.
- 41 — Italië prestatie: Alleen Sulcis.
- 42 — Duitsland (B.R.): Deze cijfers geven de in t = t uitgedrukte produktie van Saarland en de in volwaardige kolen omgerekende produktie van de overige bekkens weer; de produktie van de kleine mijnen is niet inbegrepen. De Nederlandse produktie is eveneens in volwaardige kolen omgerekend.
- 43 — Kolengrootten: Zie Jaarboek Energie 1966, bijlage II.
- 46 — Voorraden op grond: Voorraden op de opslagplaatsen van de mijnen = totale voorraad met uitzondering van de hoeveelheden in torens, wagons en schepen.
- 47/48 — Duitsland (B.R.): De invoer bestemd voor de in Duitsland gestationeerde Amerikaanse troepen (1964: 1,4 Mt, 1965: 1,5 Mt, 1966: 1,0 Mt) is inbegrepen, behalve in de maandcijfers van het jaar 1965.
- 55 — Gemeenschap: De voorraad steenkolen bij de industriële verbruikers omvat tevens de voorraden van Italië, Nederland en Luxemburg; voor deze landen zijn geen afzonderlijke cijfers aangegeven. In de steenkolen voorraad bij de industriële verbruikers zijn geringe hoeveelheden steenkoolbriketten inbegrepen.
- 57/60 — Het aantal arbeiders bovengronds omvat ook de arbeiders van de hulpbedrijven.
- 61 — De aangegeven lonen zijn bruto lonen, die rechtstreeks voortvloeien uit de door arbeiders en leerlingen geleverde prestaties.
- 61 — Duitsland (B.R.): Mijnwerkerspremie inbegrepen.
- 61 — Frankrijk: Bezoldiging voor compenserende rustdagen en voor verkorting van arbeidsduur niet inbegrepen.
- 61 — Nederland: Gereserveerde aanblijfpremie niet inbegrepen.
- 61 — Italië: Vanaf 1 augustus 1966 valt het personeel van Sulcis onder de collectieve arbeidsovereenkomst "Elektriciteitsbedrijven".
- 62 — Prijzen voor steenkolen uit de gemeenschap: De lijstprijzen van de kolen zijn aangegeven per ton - af mijn en zonder belasting.
- Prijzen van Amerikaanse kolen: Indicatieve gemiddelde kwartaalgegevens voor contracten op korte termijn en spot-vrachten. cif-prijs = fob-prijs Hampton Roads + gemiddelde van maximale en minimale vrachtkosten.

**Hoofdstuk Cokes**

- 70/72 — Balans regels (13) en (133): De in de cokes- en gasfabrieken omgezette hoeveelheden omvatten ook de weer ingezette cokes en de cokes bestemd voor de produktie van generatorgas.
- 70/72 — Balans regels (13), (134) en (181): De produktie van hoogovengas in de ondernemingen van de ijzer- en staalindustrie wordt als een omzetting van cokes in hoogovengas beschouwd; de tegenwaarde wordt als omzetting in rekening gebracht en afgetrokken van het verbruik van de ijzer- en staalindustrie.
- 73 — Duitsland (B.R.): De produktie van electrodencokes is opgenomen in de produktie van cokesovencokes.

**Hoofdstuk Gas**

- 91 — De in Teracaloriën (10° kilocaloriën) uitgedrukte gegevens zijn in de calorische bovenwaarde van elke gassoort (droog gas, 0° Celsius, 760 mm. kwikzilver) aangegeven.
- Het begrip natuurlijk gas omvat droog en nat aardgas en, in voorkomende gevallen, mijn gas.
- Onder gasindustrie worden de gasfabrieken en de voornamelijk op gasproduktie gerichte gascokesfabrieken ("cokeries gazières" in Frankrijk) verstaan. De produktie bestaat uit ontgassing van vaste brandstoffen en bewerking van vloeibare aardolieprodukten. In de betreffende ondernemingen wordt tevens gas van andere producenten betrokken en bijgemengd of gekraakt. Bovendien distribueren zij zonder bewerking gas afkomstig van elders, maar in de balansen zijn deze hoeveelheden, voor zover mogelijk, in de sektor verrekend, van welke het gas in eerste aanleg stamt.
- Onder het begrip cokesfabrieken vallen alle cokesfabrieken met uitzondering van de gascokesfabrieken (Franse "cokeries gazières").
- In de produktie zijn de produktieverliezen (affakkelen, enz...) niet begrepen, maar wel het eigen verbruik bij de produktie en de transport- en distributieverliezen, die tevens aan de verbruikszijde van de balans verschijnen.
- De voorraadsveranderingen geven alleen de mutaties in de ondergrondse reservoirs weer.
- 99 — De calorische waarde van de aangegeven kubieke meters verschilt van land tot land; daarnaast is het mijn gas in deze cijfers niet opgenomen.
- 100/101 — Onder direkte leveringen wordt de afzet van gas verstaan, nadat de onderlinge leveringen tussen gasproducenten hebben plaatsgevonden. Voorraadveranderingen en in- en uitvoer van gas zijn evenmin in deze cijfers opgenomen.



**Hoofdstuk Aardolie en aardolieprodukten**

- 109/ — Zie voor de viscositeitsgraad van de verschillende stookoliesoorten bijlage V van het Jaarboek Energiestatistiek. 1966.
- 114
- 115 — In de produktie van aardolie is de produktie van natuurbenzine en van andere natuurlijke vloeibare koolwaterstoffen niet inbegrepen.
- 117/ — De invoercijfers van ruwe aardolie hebben betrekking op de in het binnenland ingevoerde aardolie; de hoeveelheden, die in douane-entrepot zijn opgenomen, zijn inbegrepen; zij verschillen dus van de cijfers, die van de douane afkomstig zijn en in de statistieken van de buitenlandse handel worden gepubliceerd.
- 119
- De invoer van halffabrikaten (feedstocks) is in het algemeen eveneens inbegrepen. Dit geldt ook voor de globale invoercijfers van Nederland; in de gegevens van land van herkomst daarentegen ontbreekt de invoer van feedstocks.
- 120 — De raffinage van aardolie omvat tevens de verwerking van halffabrikaten en de raffinage voor rekening van derden.
- Zie voor de definities van de energetische en niet-energetische aardolieprodukten bijlage IV van het Jaarboek Energiestatistiek.
- 120/ — In de produktie der raffinaderijen is de produktie voor buitenlandse rekening inbegrepen; het eigen verbruik der raffinaderijen is daarentegen afgetrokken alsmede, in bepaalde gevallen, de hoeveelheden bestemd voor de met de raffinaderijen verbonden chemische industrie.
- 123
- 121/ — België: in de maandcijfers betreffende produktie en leveringen van vliegtuigbenzine is de jet fuel — type benzine — inbegrepen, terwijl in de produktie en de leveringen van petroleum, de jet fuel — type petroleum — is opgenomen.
- 128
- 124 — Alleen de statistisch beschikbare cijfers der voorraadveranderingen zijn opgenomen.
- 125 — De gegevens betreffende de invoer van aardolieprodukten zijn afkomstig van producenten en importeurs; zij verschillen dus van de cijfers, die door de douane worden opgegeven en in de statistieken van de buitenlandse handel gepubliceerd.
- In het algemeen is de invoer in douane-entrepot inbegrepen.
- 126 — De gegevens over de uitvoer van aardolieprodukten zijn door producenten en exporteurs verstrekt; zij verschillen dus van de cijfers afkomstig van de douane en gepubliceerd in de statistieken van de buitenlandse handel.
- In het algemeen is de uitvoer uit douane-entrepot mede in deze cijfers opgenomen. Voor zeescheepvaart gebruikte olie is niet inbegrepen.
- 127/ — Frankrijk: in de binnenlandse leveringen is het militair verbruik niet opgenomen.
- 129

**Hoofdstuk Elektriciteit**

- 138/ — Onder bruto produktie wordt verstaan de produktie gemeten aan de uitgangsklemmen van de generatoren van de centrales; zij omvat dus het verbruik van de neveninstallaties en de eventuele transformatorverliezen van de centrales.
- 139
- Onder netto produktie wordt verstaan de produktie gemeten bij het verlaten van de centrales, dus na aftrek van het verbruik van de neveninstallaties en van de transformatorverliezen.
- Aangezien de verdeling over "openbare bedrijven" en "zelfopwekkers" vrij willekeurig is en van land tot land verschilt, wordt de verdeling over deze twee categorieën slechts ter oriëntering opgegeven voor de totale netto produktie volgens de gebruikelijke wijze van verdeling in elk land.
- Daar de brutowaarde van de geothermische produktie en de uit waterkracht produktie zeer weinig verschilt van de nettowaarde (ongeveer 1 %), is alleen de nettowaarde opgegeven.
- Aangezien de nucleaire produktie momenteel zeer klein is, werden de brutowaarden, die trouwens nog niet voldoende bekend zijn, niet opgegeven.
- De produktie uit waterkracht omvat de energie geproduceerd door alle waterkrachtcentrales, met inbegrip van de pompcentrales, waarvan de door de laatstgenoemde centrales verbruikte energie niet is afgetrokken.
- 140/ — Als uitgewisselde energie wordt beschouwd de elektrische energie die "fysisch" de grenzen overschrijdt (met inbegrip van de uitwisselingen die plaatsvinden via de transportleidingen met middelhoge spanning voor de plaatselijke elektriciteitsvoorziening in de onmiddellijke omgeving van de grenzen). In deze uitgewisselde energie is dus de energie in doorvoer begrepen.
- 141
- 142 — Het bruto "binnenlands verbruik" omvat alle elektrische energie die in de verschillende landen in de vorm van electriciteit is verbruikt, ongeacht het doel waarvoor zij is aangewend. Dit verbruik is dus gelijk aan de totale bruto produktie vermeerderd met het netto saldo van de uitwisselingen.
- De rubriek "beschikbaar voor de binnenlandse markt" omvat alle elektrische energie, die in de verschillende landen buiten de produktieinstallaties is verbruikt. De transport- en distributieverliezen zijn dus in deze cijfers begrepen. Deze beschikbare hoeveelheid is dus gelijk aan het binnenlands bruto verbruik na aftrek van het energieverbruik van nevendiensten en pompcentrales.
- 145/ — De omgezette hoeveelheden en hun thermisch equivalent hebben uitsluitend betrekking op de omzetting met het oog op de produktie van elektrische energie. Hieronder valt dus niet de hoeveelheid, die wordt omgezet voor het leveren van warmte (stoom en heet water).
- 151
- De omgezette hoeveelheden brandstof worden omgerekend in calorieën, met behulp van de nationale omrekeningscoëfficiënten, die door de elektriciteitsbedrijven worden gebezigd. Het thermisch equivalent is berekend op basis van de calorische onderwaarde van elke brandstof.
- De produktie van elektrische energie wordt ingedeeld overeenkomstig de aard van de opgenomen brandstoffen. De produktie van gemengde centrales wordt aldus onderverdeeld naar het type verbruikte brandstof.
- De categorie "steenkolen" omvat behalve de steenkool alle produkten van de kolenmijnen, zoals het slik en de "terril-produkten".
- De categorie "aardolieprodukten" omvat het verbruik van stookolie, gasolie en dieselolie alsmede het verbruik van raffinaderijgas en vloeibare petroleumgassen.
- De categorie "gemaakt gas" omvat hoogoven- en cokesovengas.
- Het "gemiddelde specifiek warmteverbruik" van de conventionele thermische centrales is het quotiënt van de thermische waarde van alle verbruikte brandstoffen (ond. w.) en de totale produktie van deze centrales.
- De omrekening van de thermische waarde in grammen steenkool equivalent is verricht op basis van 7 000 kcal/kg.



- De "produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is de maximale hoeveelheid energie, die door middel van de natuurlijke toevoer door deze centrale kan worden geproduceerd of opgeslagen in de veronderstelling, dat alle installaties permanent in bedrijf blijven, dat de natuurlijke toevoer maximaal wordt geëxploiteerd en dat alle te produceren energie kan worden verbruikt.
- De "coëfficiënt van de produktiecapaciteit" van een hydro-elektrische centrale over een gegeven periode is het quotiënt van de produktie-capaciteit van deze centrale in de gegeven periode en de gemiddelde produktiecapaciteit over het met deze periode overeenkomende deel van het kalenderjaar.
- De gemiddelde produktiecapaciteit wordt berekend over het grootst mogelijke aantal jaren. De in aanmerking genomen uitrusting is die welke op 1 januari van het lopende jaar aanwezig is.
- De "hydraulischeindex" van de spaarbekkens aan het einde van de maand is de verhouding tussen de energiereserve van de seizoen-spaarbekkens aan het einde van de betrokken maand en hun totale energiecapaciteit.
- De "reserve, ook wel de totale energiecapaciteit" is de hoeveelheid energie die, zonder de natuurlijke toevoer, in de eerste centrale en alle stroomafwaarts hiervan gelegen centrales zou kunnen worden geproduceerd door de waterreserve of de bruikbare watervoorraad in de spaarbekkens geheel te ledigen.
- De "door de pompcentrales verbruikte energie" is de elektrische energie die wordt gebruikt door de motorpompaggregaten voor het terugstuwen van het water in de spaarbekkens ten einde dit later wederom voor energieproductie te kunnen gebruiken.

## AFKORTINGEN EN TEKENS

.	Geen gegevens beschikbaar
—	Nul
0	Minder dan de helft van de gebruikte eenheid
g	Gram
kg	Kilogram
t	Metrieke ton
t = t	Ton = ton
SKE	Steenkoleneenheden (7 000 cal ond.w/g)
m	Meter
km	Kilometer
m <sup>3</sup>	Kubieke meter
kWh	Kilowattuur
GWh	Gigawattuur = 10 <sup>6</sup> kWh
TWh	Terawattuur = 10 <sup>9</sup> kWh
cal	Calorie

kcal	Kilocalorie
Tcal	Teracalorie = 10 <sup>9</sup> kcal
ond.w./PCI	Calorische onderwaarde
bov.w./PCS	Calorische bovenwaarde
\$	Amerikaanse dollar
fob	free on board
cif	cost, insurance, freight
1, 2, 3, 4	De kwartalen zijn aangegeven in arabische cijfers
I, II..., XII	De maanden zijn aangegeven in romeinse cijfers
MD/Mm	Maandgemiddelde
VD/Mt	Kwartaalgemiddelde
*	Zie voetnota's
★	Zie opmerkingen
r	Wijziging van de waarde van het jaarboek Energie 1966



# TABLE OF CONTENTS

Tables	Page	I
Remarks	Page	VI
Abbreviations and signs used	Page	X
Framework of balance-sheets and list of products:		
See Yearbook Energy 1966, page XV		

## PART I — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION AND OVERALL ENERGY BALANCE SHEETS

Page	Table	Page	Table
	<b>Principal indicators of the energy situation</b>	<b>15</b>	France
<b>5</b>	Community	<b>16</b>	Italy
<b>6</b>	Germany (F.R.)	<b>17</b>	Netherlands
<b>7</b>	France	<b>18</b>	Belgium
<b>8</b>	Italy	<b>19</b>	Luxemburg
<b>9</b>	Netherlands		<b>Overall energy balance sheet (by products)</b>
<b>10</b>	Belgium	<b>20</b>	Community
<b>11</b>	Luxemburg	<b>24</b>	Germany (F.R.)
	<b>Overall energy balance sheet</b>	<b>26</b>	France
<b>12</b>	Community and countries	<b>28</b>	Italy
<b>13</b>	Community	<b>30</b>	Netherlands
<b>14</b>	Germany (F.R.)	<b>32</b>	Belgium
		<b>34</b>	Luxemburg

## PART II — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

### CHAPTER: COAL

	<b>Balance-sheets</b>		<b>National data, Germany (F.R.) and Netherlands</b>
<b>37</b>	Community	<b>42</b>	<b>3</b> Total production
	Germany (F.R.)	<b>4</b>	Average output per working day
<b>38</b>	France	<b>5</b>	Average output per manshift underground (kg)
	Italy		<b>Output by categories</b>
<b>39</b>	Netherlands	<b>43</b>	<b>1</b> Group I (anthracite)
	Belgium	<b>2</b>	Group II (lean-coal)
	Luxemburg	<b>3</b>	Group III (1/4 - 1/2 fat)
		<b>4</b>	Group IV (1/2 - 3/4 fat)
		<b>5</b>	Group V (fat)
		<b>6</b>	Group VI (fat flaming coal)
		<b>7</b>	Group VII (dry flaming coal)
	<b>Output</b>	<b>44</b>	<b>1</b> Short-time working for economic reasons, average number of days not worked
<b>40</b>	Total output	<b>2</b>	Lost production for economic reasons
<b>41</b>	Average output per working day		<b>Colliery stocks</b>
<b>41</b>	Average output per manshift underground	<b>46</b>	<b>1</b> Total stocks
	<b>Output by grades</b>	<b>2</b>	Pithead stocks, all kinds
<b>42</b>	<b>1</b> Coal-commercial grade (run-of-mine, large, graded small)	<b>3</b>	Pithead stocks, tailings
<b>2</b>	Tailings (breeze, middlings, slurry, etc.)		

Page	Table
	<b>Exchanges</b>
47	1 Imports from the Community 2 Imports from non Community countries 3 Imports from Germany (F.R.) 4 Imports from France
48	1 Imports from the Netherlands 2 Imports from Belgium 3 Imports from the U.S.A. 4 Imports from the United Kingdom
49	1 Imports from Poland 2 Imports from the U.R.S.S. 3 Imports from other non Community countries 4 Importer's stocks
50	1 Exports to the Community 2 Exports to non Community countries 3 Exports to Switzerland 4 Exports to the Scandinavian countries 5 Exports to Austria 6 Exports to other non Community countries
	<b>Internal deliveries</b>
51	1 Inland availabilities 2 Own consumption of collieries 3 Consumption for transformation in pithead power stations 4 Deliveries for transformation in public power stations
52	1 Deliveries for transformation in patent-fuel plants 2 Deliveries for transformation in gas works 3 Deliveries for transformation in coke ovens 4 Deliveries to the iron and steel industry
53	1 Deliveries to all "other industries" 2 Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries 3 Deliveries to the chemical industry 4 Deliveries to the paper industry
54	1 Deliveries to railways 2 Deliveries to households, commerce and handicrafts 3 Miners' coal 4 Deliveries to other consumers
	<b>Industrial consumers' stocks</b>
55	1 Total 2 Public power stations 3 Patent fuel factories 4 Gasworks 5 Coke ovens 6 Iron and steel industry 7 Railways 8 Other industries
	<b>Coal-mines</b>
56	Number of underground workers on the books
57	Workers and office employees on colliery books by country and by basin
61	1 Average direct hourly wages of underground colliery workers 2 Average direct hourly wages of surface colliery workers 3 Average direct hourly wages of underground and surface colliery workers

Page	Table
	<b>Prices of coal</b>
62	1 Prices of coal from the Community in \$ per metric ton 2 Prices of American coal in \$ per metric ton
63	<b>Levies raised by the ECSC on coal products</b>
	<b>CHAPTER: PATENT FUEL</b>
	<b>Balance-sheets</b>
64	Community Germany (F.R.) France
65	Italy Netherlands Belgium Luxembourg
	<b>Production and stocks</b>
66	1 Production 2 Stocks at patent fuel plants
	<b>Exchanges</b>
67	1 Imports from the Community 2 Imports from Germany (F.R.) 3 Imports from the Netherlands 4 Exports to the Community 5 Exports to non Community countries
	<b>Internal deliveries</b>
68	1 Inland availabilities 2 Deliveries to all "other industries" 3 Deliveries to railways 4 Deliveries to households, etc. 5 Workmen's coal
	<b>CHAPTER: COKE</b>
	<b>Balance-sheets</b>
70	Community Germany (F.R.)
71	France Italy
72	Netherlands Belgium Luxembourg



**Production and stocks of coke oven coke**

73	1	Production of coke oven coke
	2	Production of coal semi-coke
	3	Stocks of coke at coke ovens
	4	Stocks of semi-coke at coke ovens

**Exchanges of coke oven coke**

74	1	Imports from the Community
	2	Imports from non Community countries
	3	Imports from Germany (F.R.)
	4	Imports from France
75	1	Imports from the Netherlands
	2	Imports from Belgium
	3	Exports to the Community
	4	Exports to non Community countries
76	1	Exports to the Scandinavian countries
	2	Exports to Austria
	3	Exports to Switzerland
	4	Exports to the other non Community countries

**Internal deliveries of coke oven coke**

77	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of coke ovens
	3	Deliveries to the iron and steel industry
	4	Deliveries to all "other industries"
78	1	Deliveries to the glass, ceramics and building materials industries
	2	Deliveries to the chemical industry
	3	Deliveries to independent foundries
	4	Deliveries to railways
79	1	Deliveries to households, commerce and handicrafts
	2	Workmen's coal

**Stocks of coke oven coke at industrial consumers**

80	1	Total
	2	Iron and Steel industry
	3	Other industries
	4	Railways

**Gas coke**

81	1	Production
	2	Stocks at gasworks
	3	Total imports
	4	Total exports
	5	Inland availabilities
	6	Own consumption of gasworks

## CHAPTER: LIGNITE

**Balance-sheets**

82	Community Germany (F.R.)
83	France Italy Netherlands

**Brown coal**

84	1	Production
	2	Colliery stocks
	3	Inland availabilities
	4	Own consumption of collieries and briquetting plants
	5	Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	6	Deliveries to all other consumers

**Hard lignite**

85	1	Production
	2	Colliery stocks
	3	Imports
	4	Inland availabilities
	5	Own consumption of collieries
	6	Deliveries for transformation in pithead and public power stations
	7	Deliveries to all other consumers

## CHAPTER: BROWNCOAL BRIQUETTES

**Balance-sheets**

86	Community Germany (F.R.) France
87	Italy Netherlands Belgium Luxemburg

**Production, exchanges, stocks**

88	1	Production
	2	Imports from the Community
	3	Imports from non Community countries
	4	Exports to the Community
	5	Exports to non Community countries
	6	Industrial consumers' stocks

**Internal deliveries**

89	1	Inland availabilities
	2	Own consumption of briquetting plants
	3	Deliveries to public power stations
	4	Deliveries to the iron and steel industry
	5	Deliveries to "other industries"
	6	Deliveries to railways
	7	Deliveries to households, commerce, handicrafts

## CHAPTER: GAS

**Gas balance-sheets**

91	1	Community
	2	Germany (F.R.)
92	1	France
	2	Italy
93	1	Netherlands
	2	Belgium
	3	Luxemburg

**Natural gas balance-sheets**

95	Community Germany (F.R.)
96	France Italy
97	Netherlands Belgium

**Production**

98	1 Output of natural gas 2 Production of the gasworks 3 Production of industrial coke oven plants 4 Production of blast-furnace gas
99	1 Total production of gas (without LPG and refinery gas) 2 Production of LPG and refinery gas 3 Production of all gases (with LPG and refinery gas) 4 Production of natural gas in m <sup>3</sup>

**Internal deliveries**

100	1 Direct deliveries of all gases 2 Direct deliveries of natural gas 3 Direct deliveries by gasworks 4 Direct deliveries by industrial coke oven plants
101	1 Direct deliveries of blast-furnace gas 2 Direct deliveries of LPG and refinery gas 3 Consumption for transformation in power stations

**Imports**

101	4 Imports of natural gas from the Netherlands 5 Imports of natural gas from non Community countries
-----	--

## CHAPTER: PETROLEUM AND PETROLEUM PRODUCTS

**Balance-sheets**

103	Community
104	Germany (F.R.)
105	France
106	Italy
107	Netherlands
108	Belgium Luxembourg

**Gas-diesel oil balance-sheet**

109	Community Germany (F.R.)
110	France Italy
111	Netherlands Belgium

**Residual fuel oil balance-sheet**

112	Community Germany (F.R.)
113	France Italy
114	Netherlands Belgium

**Crude oil production**

115	Production by regions
-----	-----------------------

**Imports of crude oil**

117	1 Imports from non Community countries 2 Imports from the Western Hemisphere 3 Imports from the Near and Middle East 4 Imports from Africa
118	1 Imports from Eastern Europe 2 Imports from Algeria 3 Imports from Lybia 4 Imports from Qatar
119	1 Imports from Iraq 2 Imports from Iran 3 Imports from Saudi Arabia 4 Imports from Kuwait

**Refinery output**

120	1 Crude oil throughput in the refineries 2 Finished products in the refineries 3 Energetical products 4 Non-energetical products
121	1 Liquefied petroleum gas 2 Refinery gas 3 Aviation gasolines and jet fuels
122	1 Motor gasoline 2 Kerosenes 3 Gas-/Dieseloil 4 Residual fuel oils
123	1 White spirit and S.B.P. 2 Lubricants 3 Bitumes 4 Petrochemical feedstocks

**Change in stocks at the refineries and at the depots**

124	1 Crude oil 2 Aviation fuels 3 Motor gasoline 4 Kerosenes 5 Gas-/Dieseloil 6 Residual fuel oils
-----	--

**Imports of energetical petroleum products**

125	1 Aviation fuels 2 Motor gasoline 3 Gas-/Dieseloil 4 Residual fuel oils
-----	--



**Exports of energetical petroleum products**

126	1	Aviation fuels
	2	Motor gasoline
	3	Gas-/Diesel oil
	4	Residual fuel oils

**Inland deliveries of petroleum products**

127	1	Finished products (energetical and non-energetical)
	2	All energetical products
	3	Liquefied petroleum gas
	4	Motor gasoline
128	1	Aviation gasolines and jet fuels
	2	Kerosenes
	3	Gas-/Diesel oil
129	1	Residual fuel oils
	2	White spirit and S.B.P.
	3	Lubricants
	4	Bitumes

**CHAPTER: ELECTRICAL ENERGY****Balance-sheets**

131	Community
132	Germany (F.R.)
133	France
134	Italy
135	Netherlands
136	Belgium
137	Luxemburg

**Production**

138	1	Gross total production
	2	Net total production
	3	Production of public supply — net
	4	Production of self producers — net
139	1	Conventional thermal production — gross
	2	Conventional thermal production — net
	3	Nuclear production — net
	4	Geothermal production — net
	5	Hydroelectric production — net

**Exchanges**

140	1	Imports from the Community
	2	Exports to the Community
	3	Imports from non Community countries
	4	Exports to non Community countries
141	1	Imports to the Community from the main non Community countries
	2	Imports to Germany (F.R.) from the main non Community countries
	3	Imports to France from the main non Community countries
	5	Exports from the Community to the main non Community countries

141	6	Exports from Germany (F.R.) to the main non Community countries
	7	Exports from France to the main non Community countries
	8	Exports from Italy to the main non Community countries

**Consumption**

142	1	Gross inland consumption
	2	Available for the inland market
143	1	Growth: Series adjusted for seasonal variations
	2	Increase

**Transformations in the conventional thermal power plants**

145	Community
146	Germany (F.R.)
147	France
148	Italy
149	Netherlands
150	Belgium
151	Luxemburg

**Hydro-electric power plants**

152	1	Producibility factor
	2	Reservoir fullness factor
	3	Energy absorbed by pumping

**152 Breakdown of total net production by sources of energy used****ANNEX**

See Yearbook Energy 1966 :

Page		
371	I	Conversion rates of specific units in tons of coal equivalent in the overall energy balance sheet
374	II	Grouping of coal categories in the Community basins
375	III	Definition of coal types
376	IV	Comparison of nomenclature of petroleum products in the different Community countries
377	V	Viscosity of fuel oils

**FLOW SHEET 1965**

**Energy** (all sources): see 4/1966 bulletin

**Coal**: see 2/1963 bulletin

**Lignite**: see 3/1966 bulletin

**Gas**: see 1/1967 bulletin

**Petroleum**: see 6/1966 bulletin

**Electrical Energy**: see 5/1966 bulletin

## REMARKS

The bulletin "Energy Statistics" is divided into two parts, the first giving quarterly data on the "Overall energy balance-sheet" of the Community and of each member country, and the second listing the quarterly balance sheets and the main monthly statistics available for each source of energy.

### GENERAL REMARKS

- The territory of each country is defined by its present metropolitan frontiers; the data for Germany (F.R.) always include West Berlin as from 1964 on, and as much as possible before that date.
- The sum total of the monthly and quarterly figures may not correspond precisely to the annual figures owing to their being rounded off and on account of amendments carried out the annual figures only, and also because of estimates by the SOEC relating to certain monthly and quarterly figures which are available on an annual basis only.
- The figures for the most recent periods are provisional and are subject to modification.

### REMARKS ON THE OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET AND THE BALANCE-SHEET BY SOURCES OF ENERGY

The balance-sheets are drawn up on the basis of a framework of basic conventions and definitions which constitutes a coherent whole, established by the SOEC and applied uniformly to the Community and to each member country. For this reason the balance-sheets may differ from those drawn up by different criterias by other national or Community bodies. Quarterly balance-sheets have not been published before.

- The "Overall Energy Balance-sheet" of the Community, and those for each member country, are expressed in tons of coal equivalent (tce), the coal equivalent being defined as having a net calorific value of 7 000 calories per gram. The coefficients for converting specific units of each source into tce are given as annex in the Yearbook Energy 1966.
- The "Balance-sheets by source of energy" are expressed in the specific unit of each source (ton, teracalorie, GWh); only the brown coal balance-sheet is expressed directly in tce owing to the variations in the different grades of brown coal.
- The framework of the balance-sheet used by the SOEC and the list of sources of energy included in the "Overall Balance-Sheet" are given in the Energy Yearbook 1966. The definitions and the field covered by each line of the balance-sheet are as follows:

**Line: (1) Production.** Production refers to the quantities of fuels extracted or produced, calculated after removal of inert matter contained in them (e.g., coal output is calculated after screening and washing, natural gas output is calculated after removal of sulphurous matter, etc.). Production always includes the quantities used directly by the producer in the production process (the electricity production is therefore measured at the output terminals of power stations sets, i.e., without deduction of the amount taken by station auxiliaries or of the energy absorbed by pumping).

**Line: (2) Supplies (imports) from the Community; (3) Imports from Non-Community Countries; (6) Deliveries (exports) to the Community; (7) Exports to Non-Community Countries.** The data concerning these lines, together with those given in the tables relating to the different sources of energy and their ventilation by countries of origin and destination are based on direct declarations submitted by producers and importers; they are therefore different from the data supplied by the customs services and published in the Foreign Trade Statistics.

**Line: (5) Variations of stocks at the producers' and importers'.** These figures are based on direct declarations submitted by producers and importers. In the case of coal, they also include recovery products (recovered slurries and waste) used mainly by electric power stations. The sign + means **decrease of stocks**; the sign — means **increase of stocks**.

**Line: (8) Bunkers.** Quantities delivered to sea-going ships of all flags.

**Line: (4) Total Availability, and (9) Inland Availabilities.** The figures relating to total availability represent the sum of lines (1) + (2) + (3). Those for "Inland Availabilities" represent the algebraic sum of lines (4) + (± 5) — (6) — (7) — (8). In the case of the Community "Total Availability" does not include line (2) "Imports from the Community". The line "Inland Availabilities" does not include line (6) "Exports to the Community", but includes the statistical difference between lines (2) and (6).

**Line: (10) Variations of stocks at the Industrial Consumers'.** This line covers the variations of stocks belonging to energy-transforming enterprises, industrial firms and railway authorities; included are stocks of all energy apart from oil and petroleum products, for which no data are available. The sign + means decrease of stocks; the sign — means increase of stocks.

**Line: (11) Transfers of gas between Gas-Producers.** This line only appears in the balance-sheets of gas and petroleum products used for energy purposes. In the Overall Energy Balance-Sheet, it disappears through consolidation. It covers only, when possible, the quantities used in cracking, reforming and mixing operations, or for own needs, excluding those purchased for resale as such.



- Line: (12) Gross Inland Consumption.** The figures are obtained by adding the variations in stocks at industrial consumers (10) to the Inland Availabilities (9).  
In the overall balance-sheet, lines (4), (9) and (12) contain the note "primary and equivalent sources". This means that the figures in the production line contain primary sources only (1a) and in the other lines primary and secondary sources together.
- Line: (13) Transformations.** These figures represent the quantities of all sources of energy transformed to obtain secondary energy or non-energy products. They include, in particular, the sources of energy used by power stations of self-producers (pit-head power stations and those operated by iron and steel works and other industries, and railways power stations). The quantities transformed by self-producers are obviously deducted from the figures relating to the final consumption of these sectors.
- Line: (1b) Production of Derivative Energy Products** This line only appears in the overall balance-sheet. It contains the production of secondary sources of energy obtained by transformation. The difference between line (13) and line (1b) represents the production of non-energy products.
- Line: (14) Non energetical.** This line only appears in the petroleum balance-sheets; it refers to such energetical petroleum products which are used e.g. for chemical purposes.
- Line: (15) Net inland consumption.** In the balance-sheets of the different energy products the net inland consumption has been calculated by subtraction of the lines (13 and 14) from line (12); in the case of gas and energetical petroleum products balance-sheets, transfers of gas between producers is being taken into account. In the overall energy balance sheets the net inland consumption has been calculated by subtraction of line (13) and (14) from line (12 and 1b), while the breakdown by products takes into account gas transfers between producers.
- Line: (16) Distribution Losses.** This line only figures in the gas and electricity balance-sheets and contains all losses due to transportation and distribution.
- Line: (17) Consumption of the Energy Sector.** The figures listed on this line represent the consumption of sources of energy used by producers and transformers for operating their installations.
- Line: (18) Final Consumption.** The figures cover consumption in all sectors, with the exception of the quantities transformed, the consumption of the energy sector and losses in distribution networks.
- Line: (19) Statistical Differences: errors and omissions.** In the petroleum products balance sheets for all countries, variations of stocks, when not known separately, have been included in this item; for France moreover military consumption has been included.

The balance-sheets include furthermore:

*1° Breakdown of the line "Transformations" by type of transformation.*

- (131) - Transformation in all types of electric power stations (public, pit-head and other self-producers' power stations) for the production of electric power and commercial steam (the latter by public thermal stations alone).
- (132) - Transformation for the production of coal and lignite briquettes.
- (133) - Transformation for the production of coke, gas-work gas and coke-oven gas.
- (134) - Transformation for the production of blast-furnace gas. Since the production of blast-furnace gas is "inevitably" associated with the production of pig-iron, the conversion of coke into blast-furnace gas is assessed on the basis of the net output of blast-furnace gas; the quantities thus evaluated are of course, deducted from the final consumption of the iron and steel industry sector.
- (135) - Quantities transformed in oil refineries.

*2° A breakdown of the line "Final consumption" into the following sectors:*

- (181) - **Iron and Steel Industries Sector.** The final consumption of the iron and steel industries sector does not include the quantities transformed into electric energy by electric power stations of iron and steelworks (included in the line "Transformations in Electric Power Stations (131)", nor the equivalent of gas production in blast-furnaces, which is incorporated in the line "Transformations in blast-furnaces" (134).
- (182) - **Other Industries' Sector.** Final consumption does not include the quantities transformed into electric energy by self producers' power stations, nor the quantities transformed into gas by installations linked up with the chemical industry. For certain products this sector has been ventilated by different industries according to the nomenclature of industries of the European Communities (NICE).
- (183) - **Transport Sector.** The final consumption of the Transport Sector does not include the quantities transformed into electric energy by power stations operated by the railways. It covers transportation by rail, air, road and inland and coastal waterways, but does not include the consumption of sea-going ships, which is listed in line (8) "Bunker" regardless of their flag.
- (184) - **Sector of Households, Commerce, Handicraft, Agriculture.** In the absence of statistics on stock variations, the figures relating to this sector actually represent not consumption but deliveries to households (including free allocations to the employees of producers) communities (hospitals, schools, etc.), handicrafts, commerce and agriculture. In the case of electric energy, they also include the consumption for public lighting.
- (189) - **Non-classified Final Consumption.** The figures in this line represent deliveries from Germany (F.R.) to West Berlin (which as from 1 January are given in breakdown by final consumption sector) and deliveries by Germany to Allied armed forces.

**Chapter Coal**

- 37 — Germany (F.R.) Balance-sheet line (5a2): Stock changes "Notgemeinschaft": stock in consumption centres, not yet distributed.
- 40 — Tables in tons of coal equivalent, Germany (F.R.), France, Italy and Belgium: estimated by S.O.E.C.
- 40/41 — Germany (F.R.) "Kleinzechen": Small collieries of the Ruhr, Lower Saxony, Saarland and Bavaria.
- 40/41 — France "Petites mines": Collieries excluded from nationalization.
- 41 — Italy "Output per manshift underground": Sulcis only.
- 42 — Germany (F.R.): These figures cover total  $t = t$  production for Saarland and converted production for the other areas, they do not include production by small collieries.  
Netherlands: converted production.
- 43 — Coal categories: See Yearbook Energy 1966 Appendix II.
- 46 — Pithead stocks: Stocks at mines less the quantities in towers, railway waggons, dumps and barges.
- 47/48 — Germany (F.R.): Including the direct imports by the American forces in Germany, except for the monthly figures of 1965.
- 55 — Community: The stocks of coal held by industrial consumers include the stocks in Italy, Netherlands and Luxembourg that are not given separately. The stocks of coal held by consumers include small quantities of patent fuel.
- 57/60 — The number of workers at the face includes workers employed in auxiliary sections.
- 61 — The figures cover the gross salary directly linked to the work actually carried out by workers and apprentices.
- 61 — Germany (F.R.): Including the miners' bonus paid to colliery workers.
- 61 — France: Excluding pay for compensatory rest-days and for the reduction in working time.
- 61 — Italy: Since August 1st 1966 the personnel of Sulcis has come under the collective-agreement for the "electricity industry".
- 61 — Netherlands: Excluding the loyalty bonus, payment of which is deferred.
- 62 — Prices of coal from the Community: This list prices of coal are given per metric ton on wagon ex mine excluding taxes.  
— Prices of American coal: The prices of American coal are approximative quarterly averages for short-term and spot contracts.  
Cif price = price fob Hampton Roads + average of maximum and minimum freight.

**Chapter Coke**

- 70/72 — Balance-sheet lines (13), (133): Coke transformed in coke ovens and gasworks covers the re-used coke and the coke used for the production of generator gas.
- 70/72 — Balance-sheet lines (13), (134), (181): The production of blast furnace gas in the enterprises of the sector "Iron and Steel industry" is considered as a transformation of coke into blast furnace gas. The coke equivalent of this production is included under transformation and deducted from the consumption of the iron and steel industry.
- 73 — Germany (F.R.): Production figures include electrode coke.

**Chapter Gas**

- 91 — The figures for gas which are given in teracalories ( $10^9$  kilocalories) are calculated referring to the gross calorific value of each type of gas (dry gas,  $0^\circ$ , 760 mm Hg.).  
— Natural gas: this term covers natural gas originating from gasfields and from oilfields, and eventually mine-gas.  
— The term "gas industry" covers gasworks and gas coking plants. Their production consists of gas obtained by distillation of solid fuels and processing of liquid petroleum products. These undertakings also proceed in mixing and cracking operations of gas purchased by other producers. They also resale as such gaseous fuels purchased by other producers, but these quantities are mentioned in the balance-sheets, as far as possible, in their originating sector.  
— The term "industrial coking plants" covers all coke ovens with the exception of gas coking-plants.  
— Production: the figures do not include production losses (flare, etc...), but cover the own consumption of producers as well as transport and distribution losses, which are also shown in the consumption section of the balance-sheet.  
— The variations of stocks include only large movements of gaseous fuels in underground storage reservoirs.
- 99 — The calorific values of the indicated  $m^3$  differ from country to country. Moreover these figures do not include mine-gas.
- 100/101 — The direct deliveries are those made after exchanges between producers and after external trade and stocks movements.



## Chapter Petroleum and Petroleum Products

- 109/114 — For the viscosity of fuel oils see Yearbook Energy 1966, Appendix V.
- 115 — Figures for crude oil production do not include the production of natural gasoline and other natural petroleum liquids.
- 117/119 — Figures for crude oil imports relate to the quantities imported into the national territory of each country, including quantities imported into consignment stocks; these figures are therefore sometimes different from those which are compiled by the custom authorities and published in the foreign trade statistics.
- Imports of "feedstocks" are generally included. For the Netherlands imports of feedstocks are included in the total import figures, but excluded in the splitup of imports by countries of origin.
- 120 — Throughput of feedstocks and processings for foreign account are included in figures relating to crude oil throughput in the refineries.
- For definitions of energetical and non-energetical products see Yearbook Energy 1966, Appendix IV.
- 120/123 — Production of the refineries include the production for foreign account but exclude semi-products destined for further processing; sometimes petrochemical feedstocks are excluded, when destined for further processing in petrochemical plants annexed to refineries.
- 121/128 — Belgium: monthly figures relating to the production and deliveries of aviation gasoline include gasoline type jet fuels; kerosene type jet fuels are included in figures relating to petroleum (kerosene).
- Netherlands: monthly figures relating to the production and deliveries of jet fuels include aviation gasoline.
- 124 — Only movement of stocks statistically available.
- 125 — Import figures are derived directly by informations from producers and importers. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the custom authorities and published in the foreign trade statistics.
- Imports into consignment stocks are generally included.
- 126 — Export figures are derived directly by informations from producers and exporters. These figures therefore are sometimes different from those which are compiled by the custom authorities and published in the foreign trade statistics.
- Exports from consignment stocks are generally included. Bunker deliveries for ocean-going vessels are excluded.
- 127/129 — France: deliveries to inland consumption do not include military consumption.

## Chapter Electrical Energy

- 138/139 — Gross production is taken to mean the energy measured at the output terminals of power station sets and thus includes the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers if these exist.
- Net production is measured at the outlet of the power stations i.e., after deduction of the amount taken by station auxiliaries and losses in station transformers.
- Since the distinction between "public supply" and "self-producers" is fairly arbitrary and varies from one country to another, the breakdown into these two categories is only given — for information purposes — for net total production, in accordance with the system usually employed by each country.
- Since the gross geothermal and hydro-electric production are very close to the net values (about 1 % scatter) only the latter are given.
- Since the production of nuclear power is very limited at the moment, the gross figures, which are not very reliable, are not given.
- The hydro-electric production comprises the energy produced by all hydroelectric power plants, including the pumped storage stations, no deduction being made of the energy absorbed by the latter.
- 140/141 — The term "exchanges" is taken to mean electric energy which "physically" crosses frontiers (including exchanges affected by medium-tension for local supplies in the immediate vicinity of frontiers). These exchanges thus include transit energy.
- 142 — "Gross inland consumption" comprises all electrical energy consumed within the countries, however used. It is equal to the value of the gross total production plus the net balance on exchanges.
- The electric energy "available for inland market" covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross inland consumption less the energy absorbed by station auxiliaires and pumping stations.
- 145/151 — The quantities transformed and their heat equivalent relate only to transformation for the production of electrical energy; thus quantities transformed for supplies of steam (vapour and hot water) are left out of account here.
- The quantities of fuel transformed are converted into calories by using the national conversion rates adopted by electricity enterprises. The heat equivalence is evaluated on the basis of the net calorific value of each fuel.
- Electricity production is broken down according to the type of fuel analyzed. Mixed-type power stations' production is thus broken down by types of fuel consumed.
- The "Coal" category included all coal by-products, such as slurry and waste.
- The "Petroleum products" category comprises the consumption of fuel-oil, gas oil and diesel oil as well as that of refinery gas and liquefied gases.
- The "manufactured gases" category comprises blast-furnace gas and coking-plant gas.
- The "average specific consumption" by conventional thermal power stations is the quotient of the heat equivalent based on the net calorific value of all fuels consumed and the total production of these power stations.
- Conversion of the heat equivalent into coal equivalent is effected on the basis of 7 000 kcal/kg.

- The producibility of a hydro-electric installation at a given period is the maximum amount of electrical energy which it could produce or store with the natural flow supplied to it during that period, assuming that all the installations are permanently in full running order, the natural flow is used to the full and all the producible energy is consumed.
- The "producibility factor" of a hydro-electric installation for a given period is the result obtained by dividing the producibility of this installation with reference to the period under consideration by its average producibility referred to the fraction of the calendar year made up by this period.
- The mean producibility is determined over the largest possible number of years. The equipment taken into account is that in existence on 1 January of the current year.
- The "reservoir-fulness factor" at the end of the month is the result obtained by dividing the electricity reserves of the seasonal reservoirs at the end of the month concerned by their total electricity capacity.
- The electricity reserve or the total electricity capacity is the quantity of electric energy which would be produced, in the absence of natural flow, in the head power station and all stations downstream thereof, by the complete drawing-off of its useful water reserve or the useful water capacity of the reservoirs.
- The "energy absorbed by pumping" is the electrical energy consumed by motor pump sets in raising water reservoirs in order to produce electrical energy.

## ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

.	no data available	kcal	kilocalorie
—	nil	Tcal	teracalorie = $10^9$ Kcal
0	figures less than half the unit used	PCI	net calorific value
g	gram	PCS	gross calorific value
kg	kilogram	\$	US Dollar
t	metric ton	fob	free on board
t = t	ton for ton	cif	cost, insurance, freight
tec	ton coal equivalent (7 000 cal PCI/g)	1, 2, 3, 4	quarters are given in Arabic letters
m	metre	I, II..., XII	months are given in Roman letters
km	kilometre	Mm	monthly average
m <sup>3</sup>	cubic metre	*	see footnotes
kWh	kilowatt hour	★	see remarks
GWh	gigawatt hour = $10^6$ kWh	r	corrected figure replacing that quoted in Yearbook Energy 1966
TWh	terawatt hour = $10^6$ kWh		
cal	calorie		



I. — WICHTIGSTE KENNZIFFERN ZUR ENERGIEWIRTSCHAFT  
UND ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

---

I. — PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE  
ET BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

---

I. — PRINCIPALI INDICATORI DELL'ECONOMIA ENERGETICA  
E BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

---

I. — BELANGRIJKSTE BASISGEGEVENS VAN DE ENERGIEHUISHOUDING  
EN GLOBALE ENERGIEBALANS

---

I. — PRINCIPAL INDICATORS OF THE ENERGY SITUATION  
AND OVERALL ENERGY BALANCE SHEETS

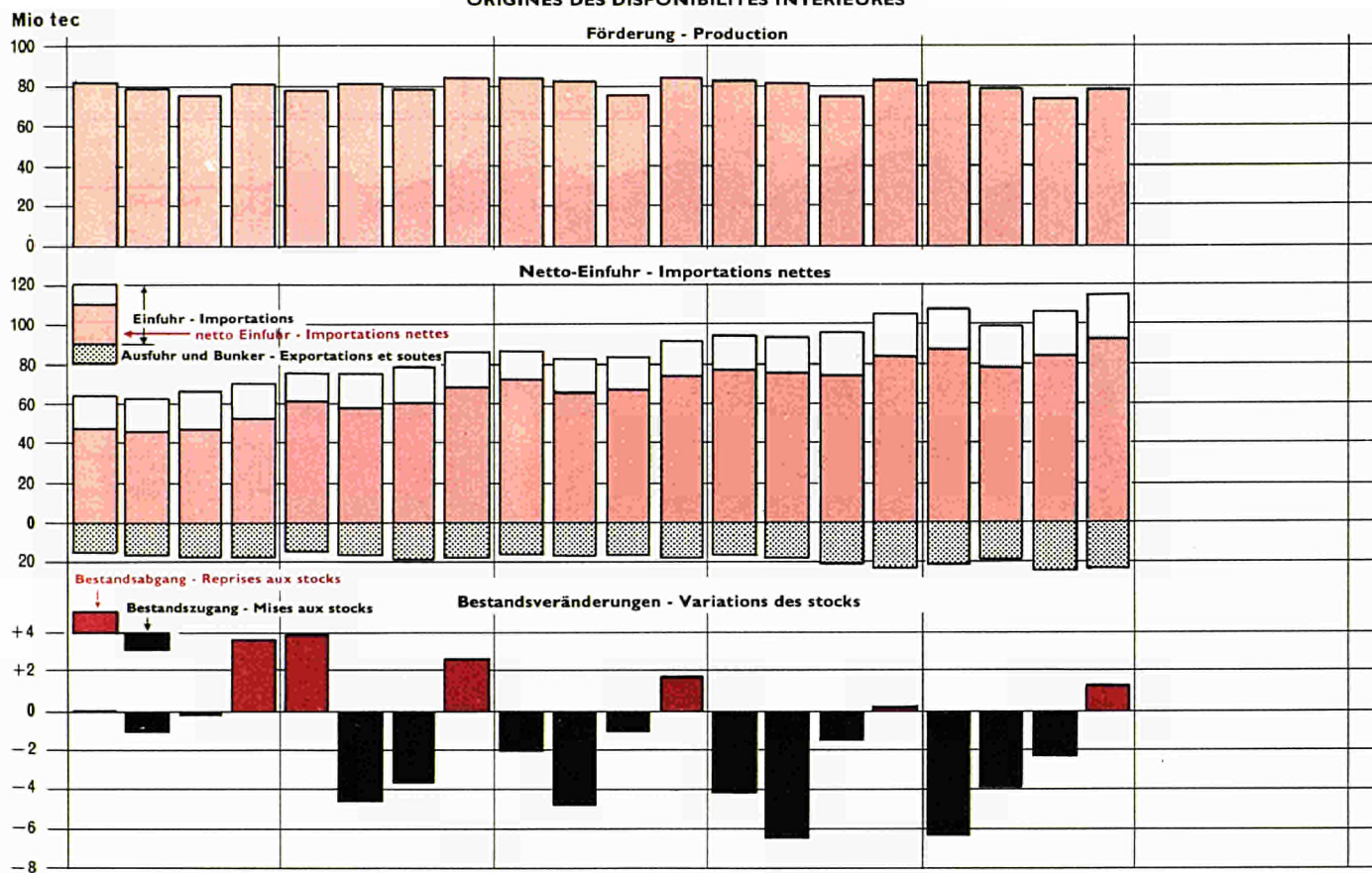






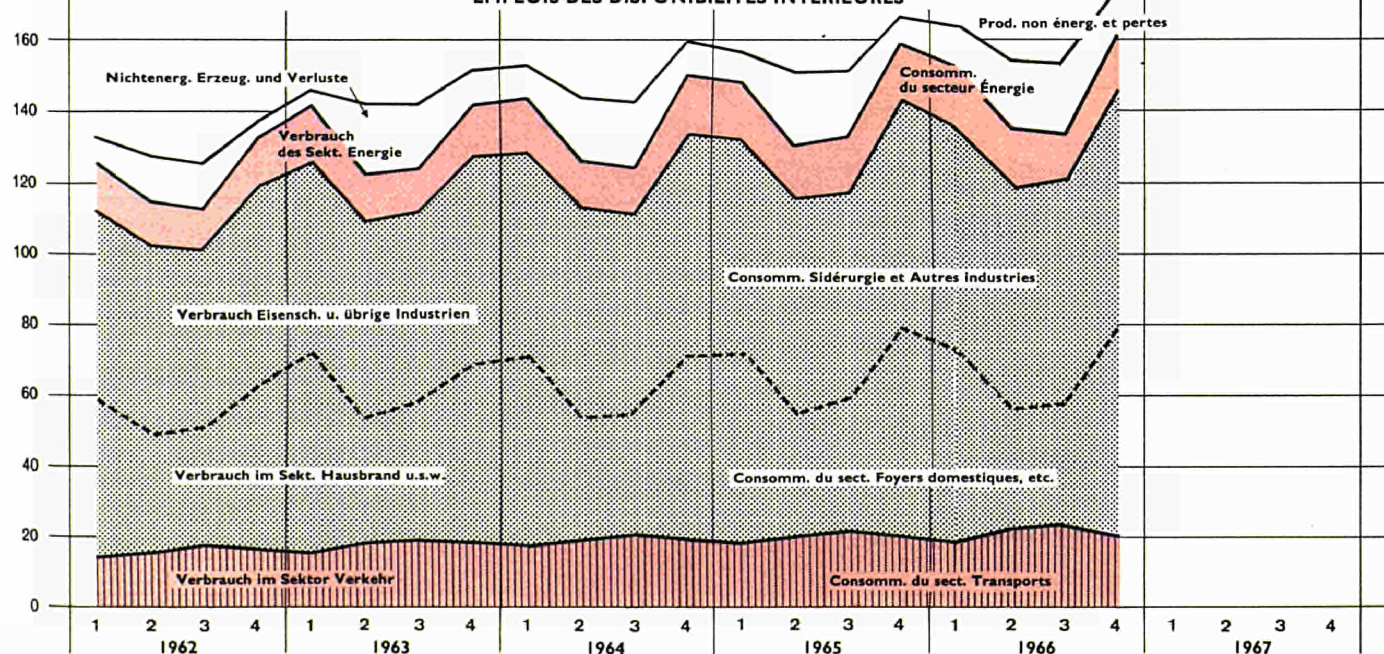
## HERKUNFT DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

## ORIGINES DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

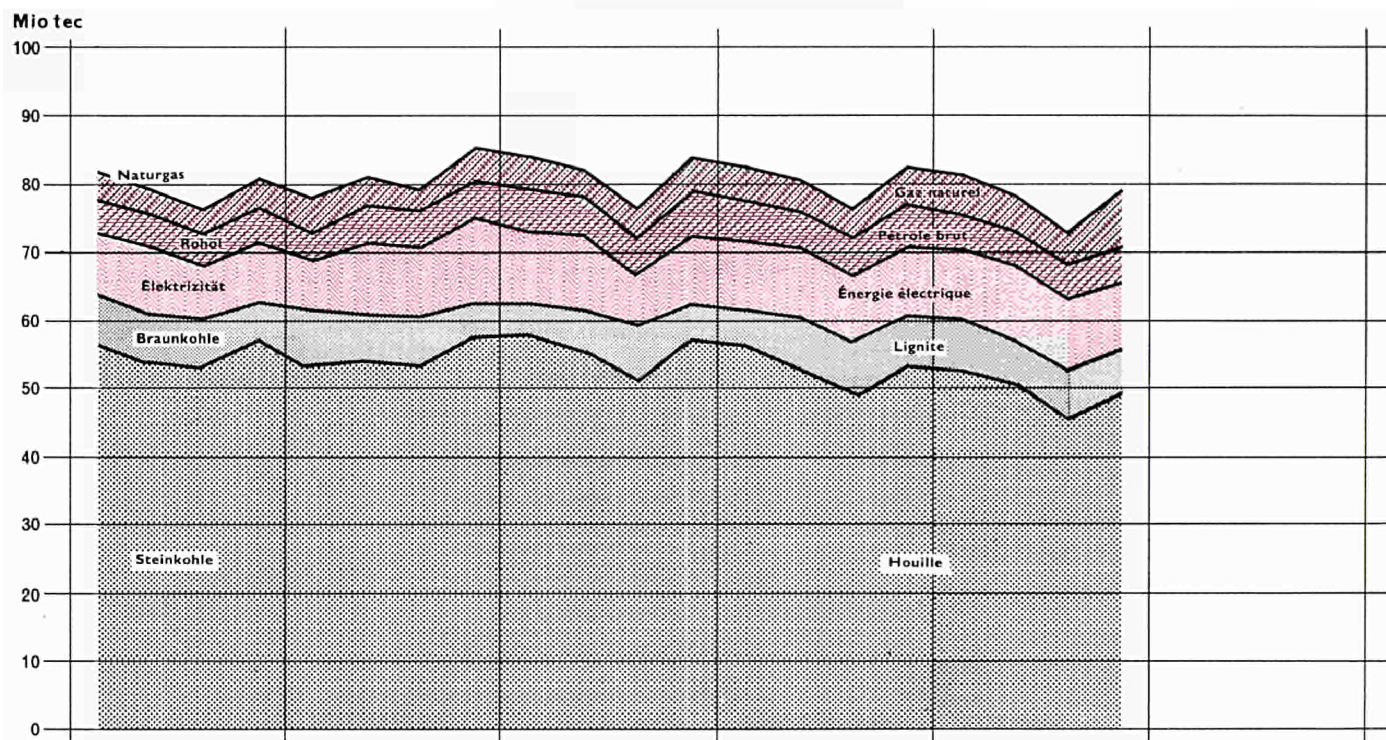
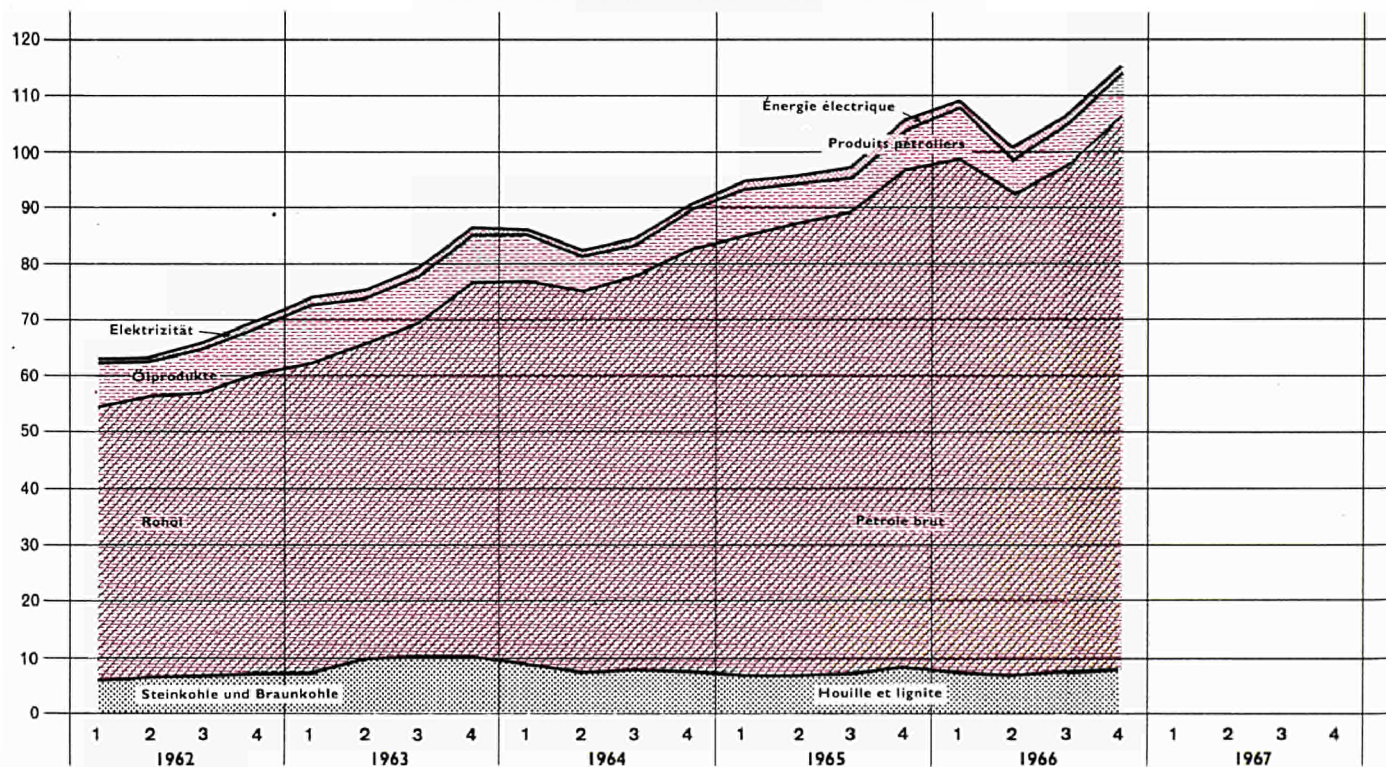


## VERWENDUNG DER INLÄNDISCHEN VERFÜGBARKEIT

## EMPLOIS DES DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES

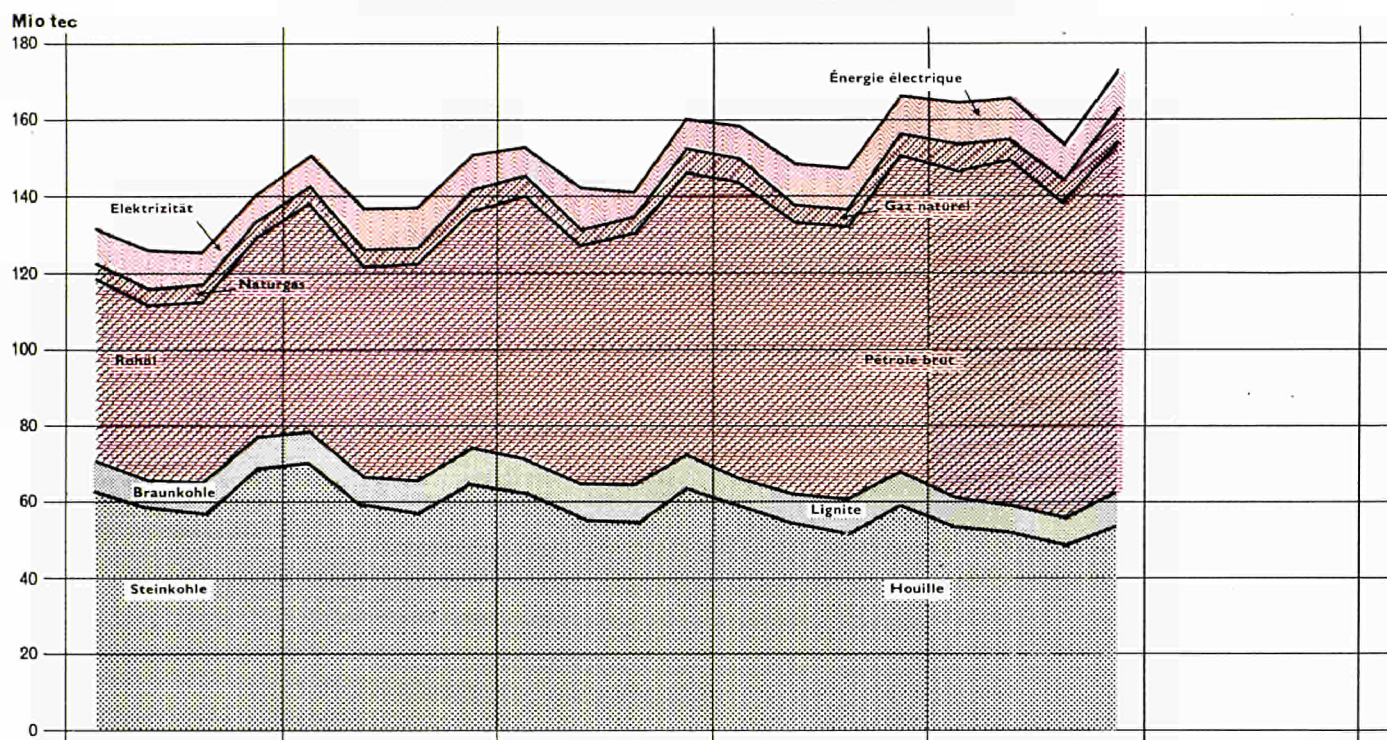




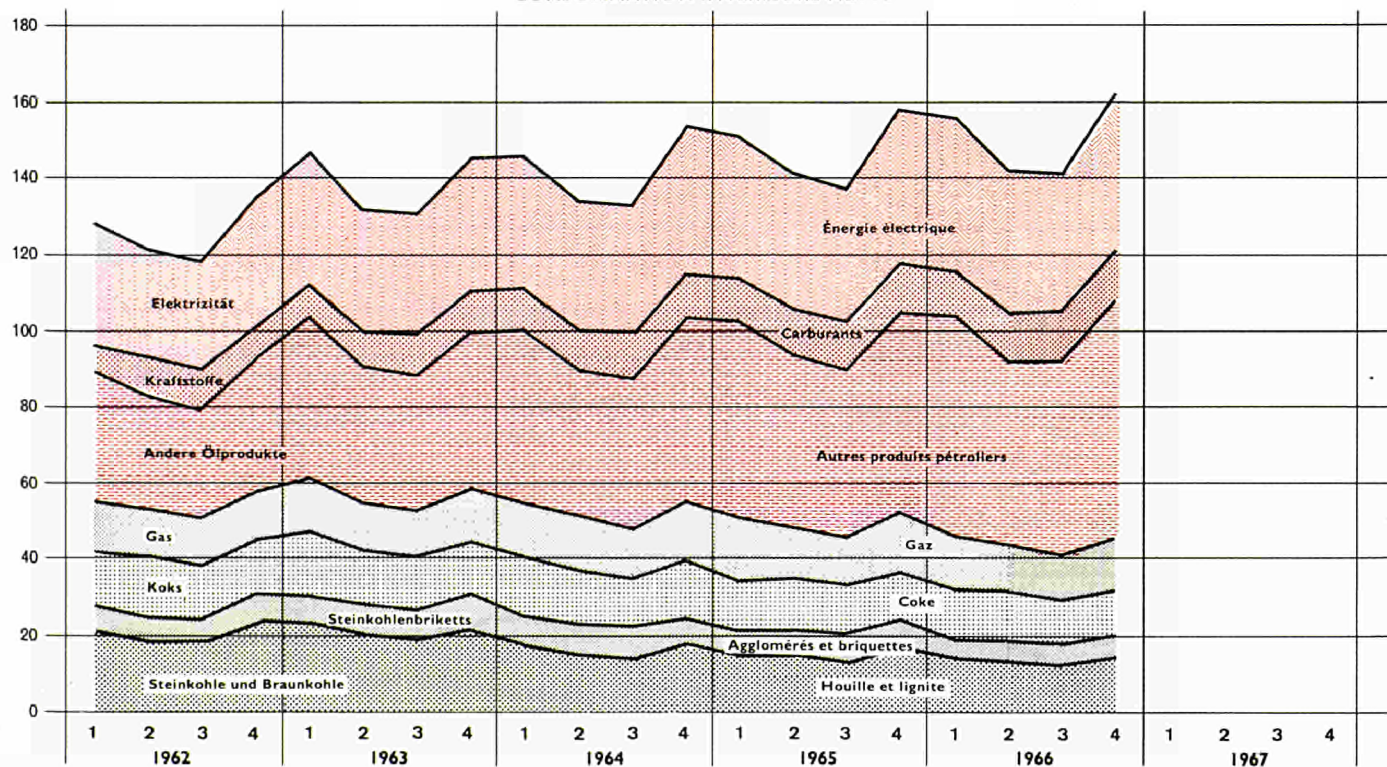
PRODUKTION VON PRIMÄRENERGIE  
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRESEINFUHR AUS DRITTEN LÄNDERN  
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS TIERS



INLANDSVERBRAUCH VON PRIMÄRENERGIE U. ÄQUIVALENTEN  
CONSUMATION INTÉRIEURE DE SOURCES PRIMAIRES ET ÉQUIVALENTES



NETTO-INLANDSVERBRAUCH  
CONSUMATION INTÉRIEURE NETTE

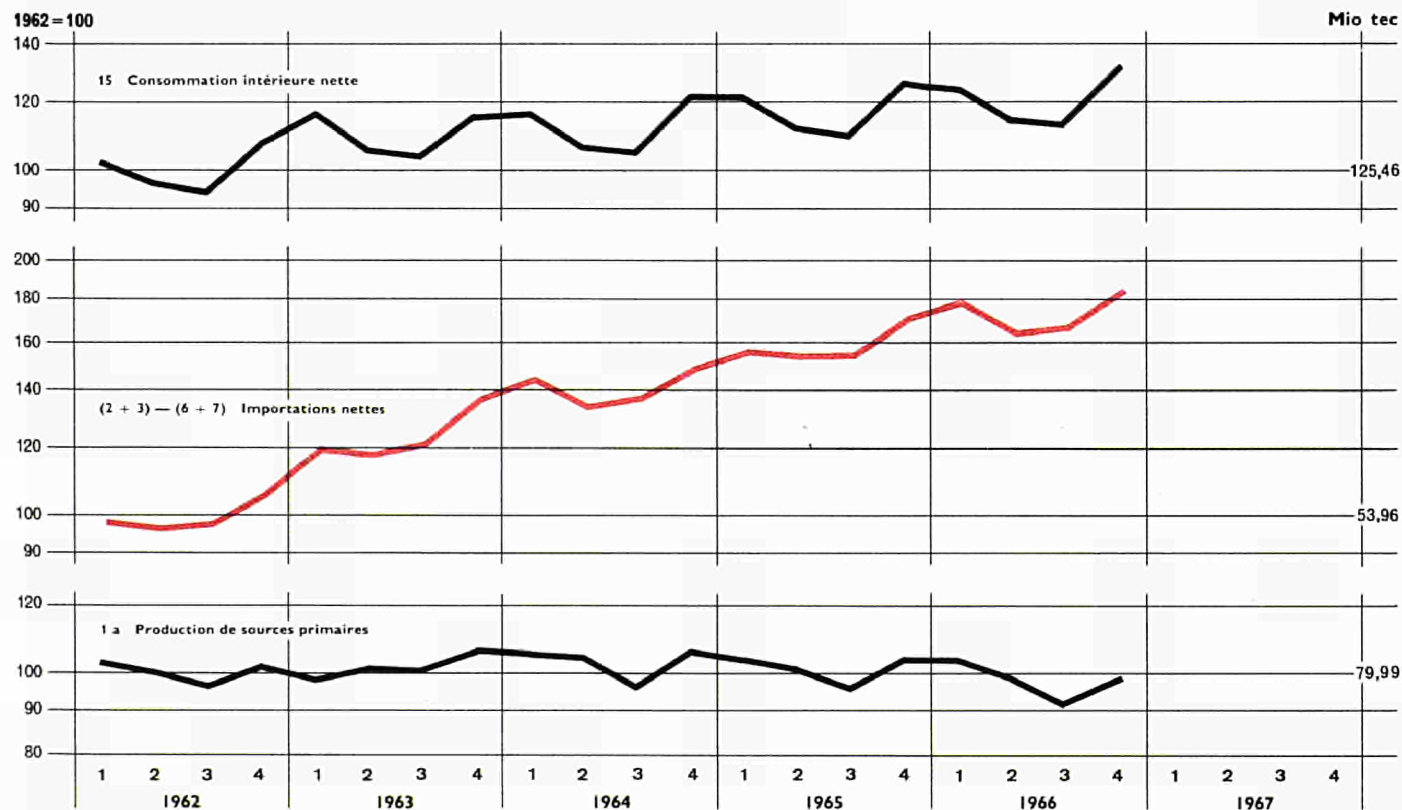






1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Energie</b>																	
Production de sources primaires (1 a) . . .	103	101	98	105	104	96	106	104	101	96	104	103	99	92	99		
Importations nettes (2 + 3) — (6 + 7) . . .	140	158	173	143	133	136	148	155	153	153	169	179	162	168	184		
Consommation intérieure brute (12) . . .	114	119	123	117	108	108	122	121	114	113	127	125	117	117	132		
Transformations (13) . . . . .	121	129	137	121	113	119	130	129	123	126	140	137	128	135	147		
dont: Transf. de sources primaires . . . . .	120	129	137	120	113	119	129	128	123	126	139	137	129	135	147		
Consommation intérieure nette (15) . . .	112	117	121	117	106	105	122	121	112	110	126	125	114	113	130		
Consommation finale (18) . . . . .	112	117	120	119	104	102	124	122	107	108	132	125	111	110	134		
<b>Energie électrique</b>																	
Transf. dans les centrales thermiques. . .	118	117	120	124	100	114	133	128	105	106	130	124	107	111	136		
Prod. énergie électr. therm. classique. . .	123	125	130	130	104	119	141	137	112	111	140	134	115	121	150		
Prod. énergie électr. hydraulique. . . . .	99	120	130	95	123	85	94	102	132	124	124	132	143	119	126		
Coefficient de productibilité . . . . .	0,89	1,06	1,10	0,84	1,02	0,75	0,89	0,92	1,03	1,14	1,19	1,14	1,09	0,99	1,22		
<b>Industrie "Ensemble" (A + B + C)</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	111	116	120	110	110	105	119	115	116	110	123	120	120	114	125		
Production industrielle . . . . .	112	117	124	111	113	106	120	115	117	111	126	122	125	117	130		
<b>Secteur "Energie" (A)</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	112	116	118	116	104	106	120	122	111	109	121	125	111	113	126		
Production industrielle . . . . .	115	121	126	117	110	108	123	123	116	114	130	130	120	118	136		
<b>Secteur "Sidérurgie" (B)</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	111	115	113	109	110	106	118	116	116	109	118	115	115	109	113		
Production industrielle . . . . .	109	118	118	108	108	104	116	119	119	112	121	119	119	114	120		
<b>Secteur "Autres industries" (C)</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	112	116	123	109	113	105	119	113	117	110	126	121	126	116	130		
Production industrielle . . . . .	112	116	123	109	113	105	119	112	117	110	125	120	126	116	130		
<b>Secteur "Transports"</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	115	119	127	104	117	124	116	107	120	130	122	114	129	138	128		
<b>Secteur "Foyers domestiques"</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	112	118	116	138	89	88	134	139	87	97	149	139	86	91	148		
<b>Température moyenne (°)</b>	N	F	N	F	C	N	F	N	F	N	N	N	C	F	C		

(°) E.F.: exceptionnellement froid; T.F.: très froid; F.: froid; N.: normal; C.: chaud; T.C.: très chaud.



1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Energie</b>																	
Produktion von Primärenergie (1 a) . . .	103	99	94	106	100	100	106	103	97	97	99	98	93	92	92		
Netto-Einfuhren (2 + 3) — (6 + 7) . . .	168	206	235	156	169	179	169	194	207	207	215	231	224	242	239		
Brutto-Inlandsverbrauch (12) . . . . .	111	114	115	110	107	108	117	112	113	112	119	115	112	113	118		
Umwandlung (13) . . . . .	116	120	122	114	110	116	123	118	117	118	126	123	120	119	126		
davon: Umwandl. von Primärenergie . . .	117	120	122	115	111	117	124	117	118	118	126	122	120	119	126		
Netto-Inlandsverbrauch (15) . . . . .	109	113	114	110	105	106	116	113	110	109	118	116	110	111	117		
Endverbrauch (18) . . . . .	110	113	115	111	106	105	118	113	107	109	124	114	109	112	122		
<b>Elektrische Energie</b>																	
Umwandl. in Wärme-Kraftwerken . . . .	115	117	118	120	103	112	125	124	106	106	131	125	107	107	131		
Herkömm. th. Prod. v. elektr. Energie .	121	125	128	126	107	118	133	133	114	112	140	136	115	116	145		
Elektrizitätserz. aus Wasserkraft . . .	97	123	136	74	114	92	106	101	145	140	105	125	150	151	117		
Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit .	0,91	1,15	1,21	0,71	0,97	0,81	1,16	0,98	1,20	1,25	1,11	1,17	1,19	1,27	1,20		
<b>Industrie "Insgesamt" (A + B + C)</b>																	
Verbrauch von Energie . . . . .	108	111	110	103	105	107	116	110	109	109	115	112	109	108	110		
Industrielle Produktion . . . . .	113	120	121	106	111	113	122	116	118	118	127	120	121	119	125		
<b>Sektor "Energie" (A)</b>																	
Verbrauch von Energie . . . . .	109	112	113	115	100	103	117	118	109	106	115	123	106	107	115		
Industrielle Produktion . . . . .	116	120	123	117	110	114	124	121	116	116	127	126	118	117	129		
<b>Sektor "Eisenschaff. Industrie" (B)</b>																	
Verbrauch von Energie . . . . .	108	110	106	104	107	111	112	115	109	110	107	110	109	108	98		
Industrielle Produktion . . . . .	112	113	107	107	110	115	116	117	112	112	109	111	110	109	99		
<b>Sektor "Übrige Industrie" (C)</b>																	
Verbrauch von Energie . . . . .	107	111	110	99	106	107	116	105	110	109	118	108	111	108	114		
Industrielle Produktion . . . . .	113	120	122	105	111	112	123	115	119	119	129	120	123	120	126		
<b>Sektor "Verkehr"</b>																	
Verbrauch von Energie . . . . .	113	115	122	102	114	120	116	105	115	123	118	113	123	132	122		
<b>Sektor "Haushalte"</b>																	
Verbrauch von Energie . . . . .	112	116	121	127	103	94	123	123	101	103	140	122	104	109	137		
Preise Heizung, Beleuchtung (1) . . . .	104	106	107	105	103	103	105	106	104	106	108	108	106	107	109		
<b>Abw. v. Temperatur-Mittelwert (2) . .</b>	+0*1	-0*9	+0*2	-1*1	+0*7	+0*3	-0*7	-0*8	-0*9	-1*8	+0*2	+0*1	+0*8	-1*1	+0*3		

(1) Lebenshaltungskosten: Kapitel Heizung und Beleuchtung.

(2) Temperatur-Mittelwert (1881-1930), Essen-Mülheim: Jahre: 9\*7; 1. Viertj: 3\*4; 2. Viertj: 12\*9; 3. Viertj: 16\*5; 4. Viertj: 6\*2.

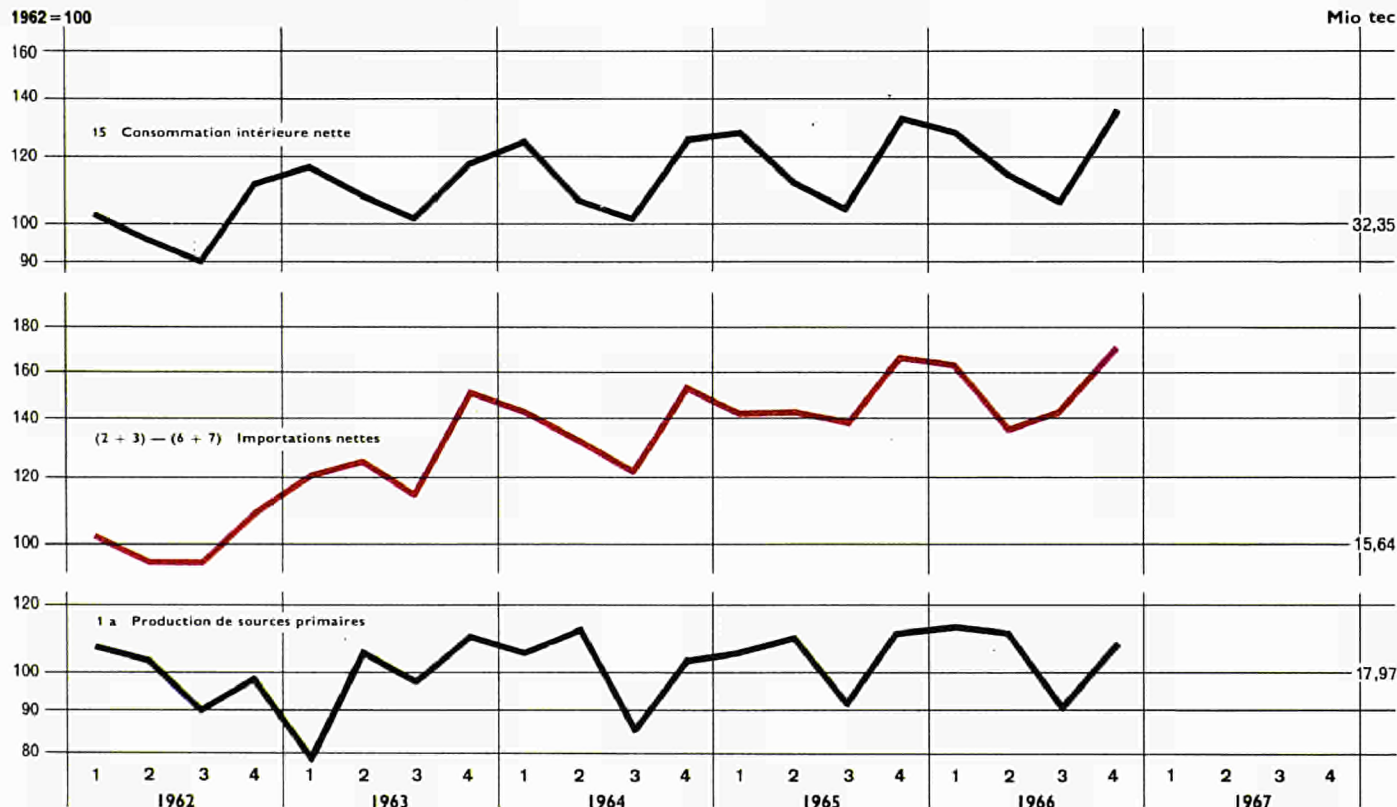




1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Energie</b>																	
Production de sources primaires (1 a) . .	101	105	106	105	112	85	103	105	110	91	112	113	112	90	108		
Importations nettes (2 + 3) — (6 + 7) . .	136	147	152	141	131	121	152	141	142	139	166	163	136	141	169		
Consommation intérieure brute (12) . .	115	119	122	124	109	103	125	126	114	106	132	128	115	111	134		
Transformations (13) . . . . .	122	129	135	124	109	116	138	135	118	121	142	135	122	132	150		
dont: Transf. de sources primaires . . . .	121	130	137	124	109	115	136	134	118	122	144	138	125	134	153		
Consommation intérieure nette (15) . . .	115	119	122	125	107	101	128	128	112	104	133	128	114	107	136		
Consommation finale (18) . . . . .	114	117	119	126	105	94	129	128	105	100	136	130	109	98	140		
<b>Energie électrique</b>																	
Transf. dans les centrales thermiques . .	120	108	105	130	87	115	150	135	91	97	110	99	85	103	132		
Prod. énergie électr. therm. classique . .	125	115	113	136	91	117	154	143	97	103	119	107	90	110	145		
Prod. énergie électr. hydraulique . . . .	97	129	144	95	132	73	88	101	145	122	149	161	164	117	133		
Coefficient de productibilité . . . . .	0,82	1,07	1,12	0,79	1,02	0,67	0,74	0,84	1,03	1,08	1,39	1,23	1,18	0,95	1,13		
<b>Industrie "Ensemble" (A + B + C)</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	114	117	123	117	118	99	122	120	119	102	127	125	125	107	133		
Production industrielle . . . . .	112	114	122	116	118	96	119	115	117	98	125	124	127	105	133		
<b>Secteur "Energie" (A)</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	115	118	121	119	106	106	127	127	110	106	127	125	110	114	134		
Production industrielle . . . . .	114	121	125	122	110	97	126	129	116	105	132	133	119	109	138		
<b>Secteur "Sidérurgie" (B)</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	111	110	107	113	116	96	120	116	114	94	114	111	109	93	113		
Production industrielle . . . . .	111	110	109	112	116	96	120	116	115	95	115	113	112	95	116		
<b>Secteur "Autres industries" (C)</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	115	120	130	118	122	98	121	120	124	103	133	130	136	111	141		
Production industrielle . . . . .	112	114	123	116	119	96	118	113	118	98	126	124	130	105	134		
<b>Secteur "Transports"</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	115	119	125	104	118	125	113	105	122	129	119	111	129	138	123		
<b>Secteur "Foyers domestiques"</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	113	116	111	150	78	75	149	152	73	84	156	145	70	67	156		
Prix du chauffage, éclairage (*) . . . . .	104	105	108	105	104	104	104	104	104	104	106	106	106	108	110		
<b>Ecart à la température moyenne (*)</b>	+0.1	-0.4	+0.4	-0.7	+0.6	+0.8	-0.4	-0.5	-0.3	-2.0	+1.1	+0.6	+0.6	-0.8	+1.0		

(\*) Coût de la vie: Chapitre chauffage et éclairage.

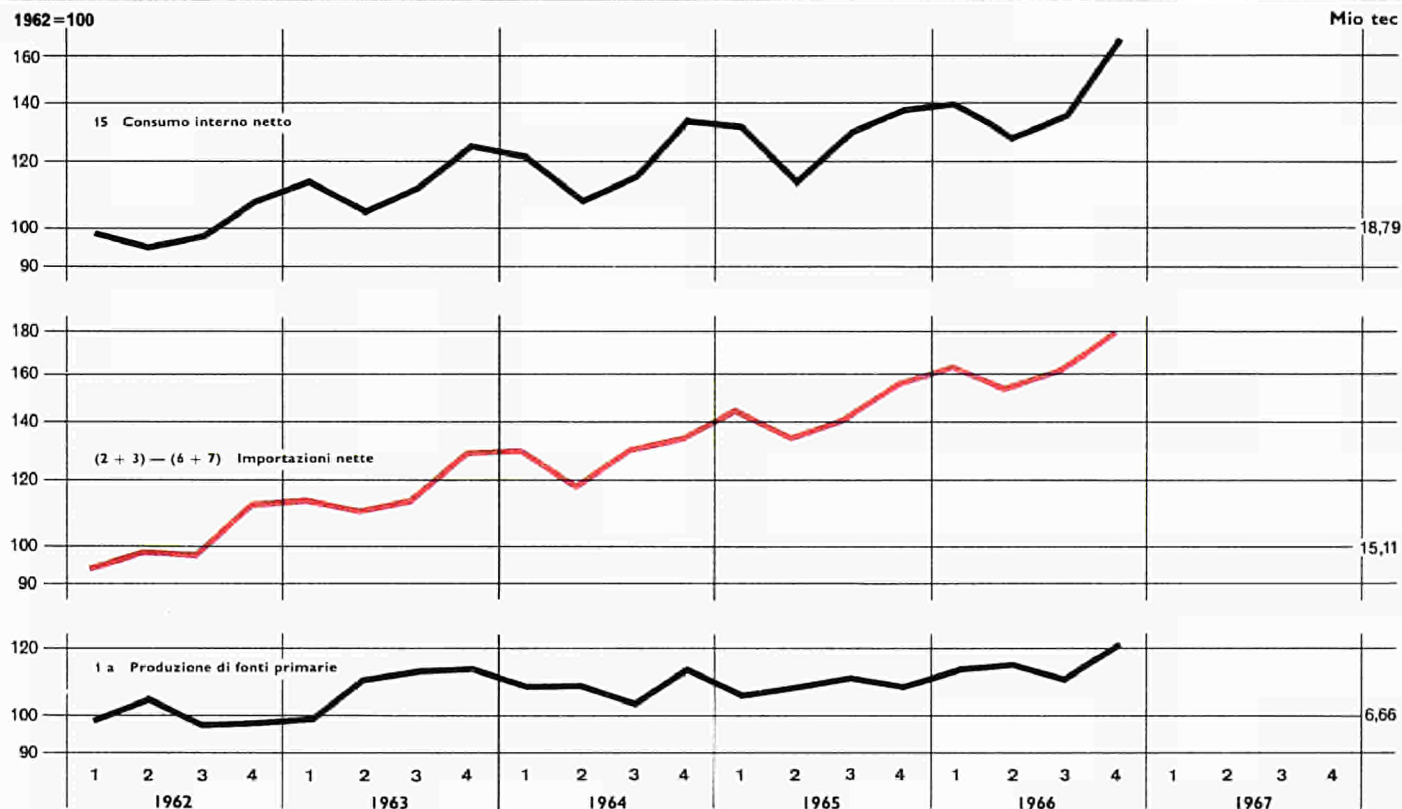
(2) Température moyenne (1881-1930), Paris-Montsouris: Année 11°4; 1° Tr. 5°4; 2° Tr. 14°3; 3° Tr. 18°4; 4° Tr. 7°5.



1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Energia</b>																	
Produzione di fonti primarie (1 a) . . . . .	107	110	114	107	107	102	112	115	108	109	108	112	113	110	120		
Importazioni nette (2 + 3) — (6 + 7) . . . . .	127	143	163	129	118	129	132	144	133	140	154	161	151	160	179		
Consumo interno lordo (12) . . . . .	120	130	146	121	111	118	131	131	116	133	141	142	133	142	167		
Trasformazioni (13) . . . . .	134	159	184	134	123	135	145	156	145	156	177	179	165	184	206		
di cui: Trasf. di fonti primarie . . . . .	133	158	184	131	124	133	142	155	145	158	174	178	166	184	207		
Consumo interno netto (15) . . . . .	119	127	141	121	108	115	133	131	113	129	138	139	127	135	164		
Consumo finale (18) . . . . .	118	128	137	125	102	114	129	131	107	128	144	140	119	132	157		
<b>Energia elettrica</b>																	
Trasf. Centrali termoelettriche . . . . .	136	140	157	144	97	142	158	146	124	117	174	167	137	153	172		
Prod. energia elettr. termica tradizion. . . . .	140	146	166	147	101	146	164	154	127	121	181	175	142	160	186		
Prod. energia idroelettrica . . . . .	100	110	113	99	116	91	94	101	112	120	105	104	119	109	120		
Coefficiente di producibilità . . . . .	0,95	1,02	1,05	1,07	1,04	0,79	0,99	0,99	0,91	1,15	1,03	1,02	0,96	0,96	1,32		
<b>Industria "Insieme" (A + B + C)</b>																	
Consumo d'energia . . . . .	117	127	144	119	116	111	122	122	127	124	137	137	143	142	155		
Produzione industriale . . . . .	109	115	128	113	110	102	112	111	115	111	123	122	128	126	137		
<b>Settore "Energia" (A)</b>																	
Consumo d'energia . . . . .	135	153	165	128	126	138	149	156	140	151	163	162	156	165	195		
Produzione industriale . . . . .	122	134	149	122	120	117	128	135	126	130	145	149	141	145	163		
<b>Settore "Siderurgia" (B)</b>																	
Consumo d'energia . . . . .	104	138	145	105	98	97	116	126	139	135	152	137	143	146	155		
Produzione industriale . . . . .	102	135	145	103	96	96	114	123	137	133	149	137	143	146	155		
<b>Settore "Altre industrie" (C)</b>																	
Consumo d'energia . . . . .	118	122	140	122	119	110	119	117	123	118	130	133	142	137	148		
Produzione industriale . . . . .	108	110	124	112	110	101	110	106	111	106	118	118	125	122	131		
<b>Settore "Trasporti"</b>																	
Consumo d'energia . . . . .	123	128	140	112	121	135	123	116	128	144	129	125	141	154	148		
<b>Settore "Consumi domestici"</b>																	
Consumo d'energia . . . . .	119	132	125	147	62	113	156	166	54	131	175	163	55	101	180		
Costo del riscald. e illumin. (1) . . . . .	108	111	112	108	108	110	110	112	112	111	111	112	112	112	112		
<b>Scarti alla temperatura media (2).</b> . . . . .	0*	-0*7	+0*6	-1*0	+0*9	-0*3	-0*2	-0*5	-0*9	-1*7	-0*3	+0*7	+0*6	-0*9	+1*1		

(1) Costo della vita: Capitolo riscaldamento e illuminazione.

(2) Temperatura media (1881-1930), Italia del Nord: Anno 13\*3; 1\* Tr.: 5\*4; 2\* Tr.: 17\*1; 3\* Tr.: 22\*0; 4\* Tr.: 8\*9.

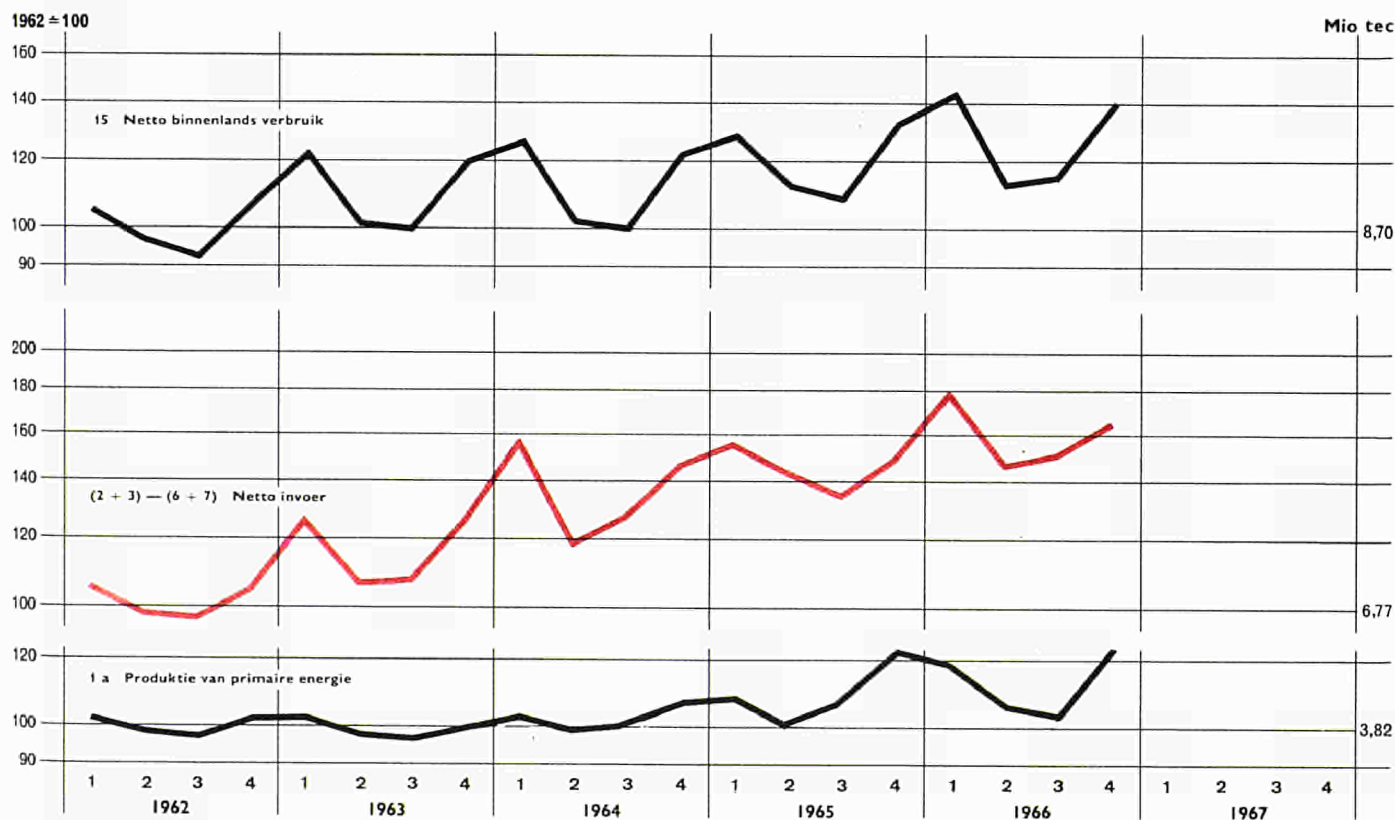




1962 — 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Energie																	
Prod. v. primaire energiedragers (1 a) . .	103	110	113	103	99	100	109	110	102	107	122	119	105	102	124		
Netto invoer (2 + 3) — (6 + 7) . . . .	137	144	157	157	119	126	145	154	141	133	146	179	144	148	162		
Brutto binnenlands verbruik (12) . . . .	122	131	140	133	111	113	130	139	120	120	142	153	126	129	155		
Omzetting (13) . . . . .	114	123	131	118	111	111	114	123	117	117	133	134	120	130	139		
waarvan: Omzetting v. prim. energiedr.	112	119	127	117	110	109	110	119	114	115	128	130	117	127	134		
Netto binnenlands verbruik (15) . . . .	113	121	127	126	102	100	122	129	112	109	133	145	113	115	140		
Eindverbruik (18) . . . . .	115	122	125	134	101	94	131	134	107	102	146	155	112	103	147		
Elektrische Energie																	
Omzetting in thermische centrales . . .	114	123	132	117	106	105	129	128	113	114	137	131	119	120	147		
Prod. elektr. convent. therm. energie	119	130	145	125	109	107	137	135	119	118	148	149	133	133	165		
Industrie "Totaal" (A + B + C)																	
Energieverbruik . . . . .	112	120	129	109	110	108	120	117	118	115	131	126	127	122	137		
Industriële productie . . . . .	114	123	131	108	112	109	125	117	119	118	136	126	131	126	141		
Sector "Energie" (A)																	
Energieverbruik . . . . .	108	113	118	113	105	107	110	115	109	108	121	124	110	106	125		
Industriële productie . . . . .	111	119	126	116	106	105	119	122	111	112	133	131	116	117	138		
Sector "IJzer- en staalindust." (B)																	
Energieverbruik . . . . .	124	133	140	126	124	115	133	135	136	128	134	136	136	137	149		
Industriële productie . . . . .	128	143	147	129	127	118	137	145	146	138	144	143	143	144	157		
Sector "Overige Industrie" (C)																	
Energieverbruik . . . . .	111	121	131	103	110	107	123	114	118	116	135	124	132	127	141		
Industriële productie . . . . .	114	123	131	106	113	110	126	115	120	118	137	124	132	127	141		
Sector "Vervoer"																	
Energieverbruik . . . . .	118	126	134	106	119	126	121	106	128	137	134	113	136	150	138		
Sector "Gezinshuishoudingen"																	
Energieverbruik . . . . .	114	120	117	162	85	71	139	155	89	77	160	191	87	67	153		
Prijs van verwarming en verlichting (1) .	106	108	109	107	105	106	107	109	107	108	109	110	108	108	109		
Afwijk. v. d. gemiddelde temper. (2) .	-0.3	-0.6	0	-0.6	+0.7	-0.4	-0.8	+0.1	-0.7	-1.7	-0.6	+0.4	+0.6	-1.0	+0.3		

(1) Levensonderhoud: Hoofdstuk verwarming en verlichting.

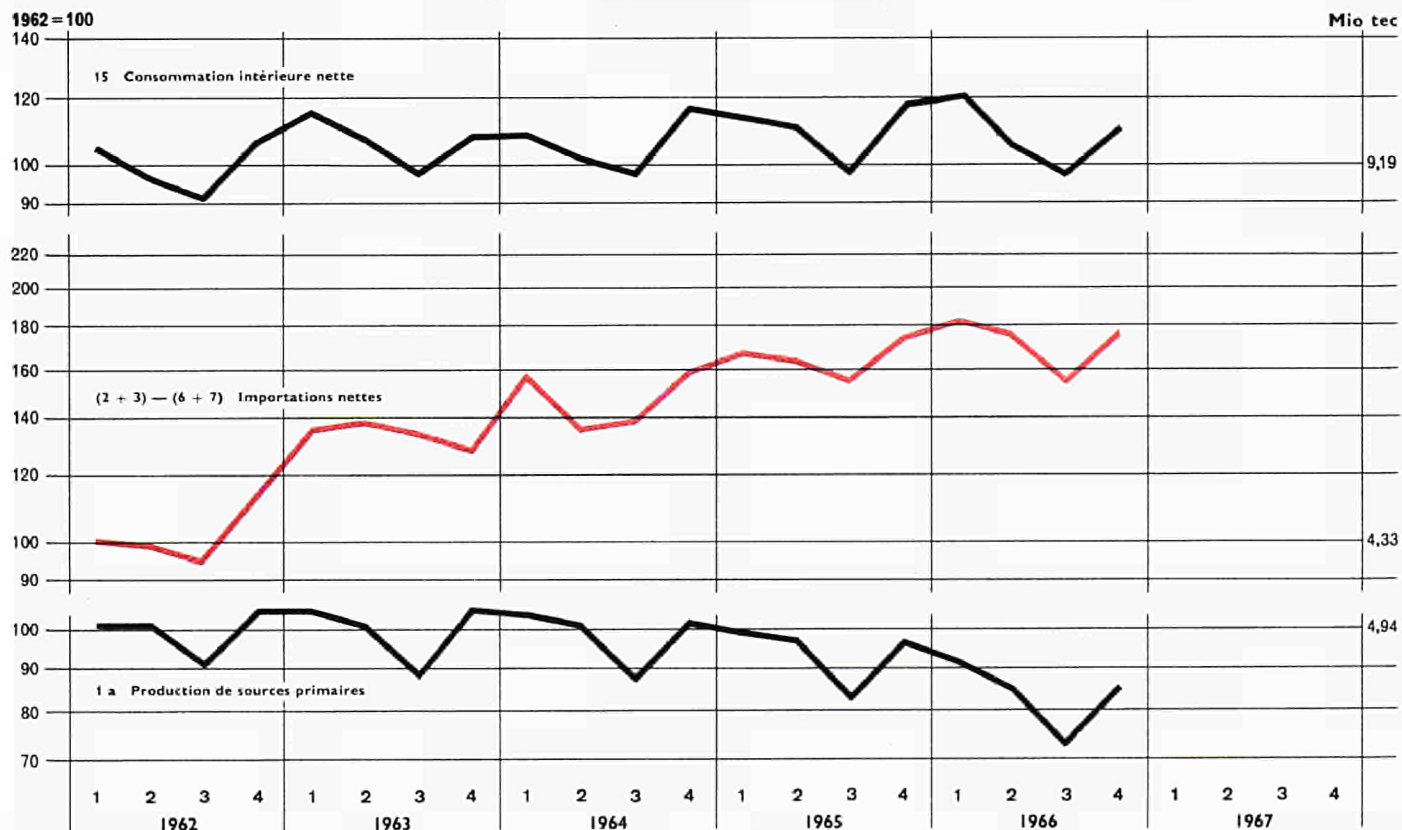
(2) Gemiddelde temperatuur (1881-1930), De Bilt: Jaar: 9\*4; 1\* Kw: 2\*9; 2\* Kw: 12\*1; 3\* Kw: 16\*0; 4\* Kw: 6\*3.



1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Energie</b>																	
Production de sources primaires (1 a) . . .	99	94	83	104	101	87	102	99	97	83	97	90	85	73	85		
Importations nettes (2 + 3) — (6 + 7) . . .	146	162	172	157	134	136	157	163	161	152	172	180	173	153	174		
Consommation intérieure brute (12) . . .	108	112	111	110	104	101	117	115	114	100	119	119	109	101	111		
Transformations (13) . . .	125	133	136	122	116	122	141	130	135	128	142	138	129	133	143		
dont: Transf. de sources primaires . . .	125	134	138	122	115	122	140	130	137	129	141	139	130	135	145		
Consommation intérieure nette (15) . . .	107	111	109	109	102	98	117	115	112	99	119	120	107	98	110		
Consommation finale (18) . . .	107	113	111	113	100	94	120	119	109	100	125	119	103	97	123		
<b>Energie électrique</b>																	
Transf. dans les centrales thermiques . .	116	116	121	118	110	108	128	123	112	104	124	126	115	110	132		
Prod. énergie électr. therm. classique . .	119	123	130	121	112	111	132	129	118	111	135	136	124	118	142		
<b>Industrie "Ensemble" (A + B + C)</b>																	
Consommation d'énergie . . .	111	116	118	109	110	106	119	116	116	109	122	120	120	112	122		
Production industrielle . . .	116	118	120	113	116	111	123	116	118	111	125	120	121	114	124		
<b>Secteur "Énergie" (A)</b>																	
Consommation d'énergie . . .	111	110	109	112	105	105	124	112	109	102	118	123	108	104	113		
Production industrielle . . .	109	108	105	112	108	100	118	113	108	97	115	112	103	94	112		
<b>Secteur "Sidérurgie" (B)</b>																	
Consommation d'énergie . . .	117	118	118	115	118	111	124	121	118	110	122	122	120	108	121		
Production industrielle . . .	116	119	118	113	116	110	123	122	119	111	123	122	120	108	121		
<b>Secteur "Autres industries" (C)</b>																	
Consommation d'énergie . . .	107	117	123	104	108	104	113	114	118	111	125	121	125	118	127		
Production industrielle . . .	117	119	123	113	118	113	124	116	120	113	127	121	125	118	127		
<b>Secteur "Transports"</b>																	
Consommation d'énergie . . .	109	116	113	101	114	117	105	102	117	122	125	99	119	122	111		
<b>Secteur "Foyers domestiques"</b>																	
Consommation d'énergie . . .	101	108	98	121	82	72	127	128	95	81	127	124	75	70	125		
Prix du chauffage, éclairage (1) . . .	107	109	109	106	105	106	108	109	107	108	109	109	108	108	110		
<b>Ecart à la température moyenne (2)</b>	+0.4	-0.1	+0.5	-0.7	+1.7	+1.1	-0.5	-0.3	+0.2	-0.8	+0.4	+0.7	+1.0	0°	0°		

(1) Coût de la vie: Chapitre chauffage et éclairage.

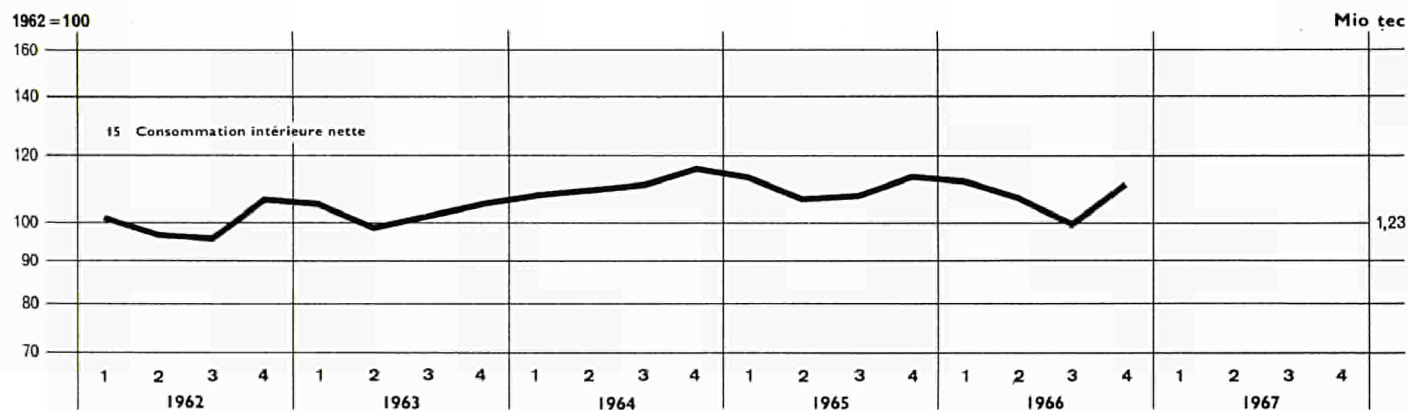
(2) Température moyenne (1881-1930), Uccle: Année: 9.4; 1. Tr: 3.8; 2. Tr: 12.0; 3. Tr: 15.7; 4. Tr: 6.2.





## LUXEMBOURG

1962 = 100	1964	1965	1966	1964				1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
<b>Energie</b>																	
Importations nettes (2 + 3) — (6 + 7) .	113	113	110	108	111	115	117	117	109	109	116	116	108	105	113		
Consommation intérieure brute (12) . .	113	113	112	110	112	114	118	117	111	110	116	116	110	106	114		
Transformations (13) . . . . .	108	111	101	104	109	111	109	114	115	108	106	97	100	107	103		
dont: Transf. de sources primaires . . .	100	49	22	118	88	108	88	69	49	39	39	69	20	0	0		
Consommation intérieure nette (15) . .	111	111	111	108	110	111	116	114	107	108	114	113	107	100	112		
Consommation finale (18) . . . . .	117	118	120	115	115	116	124	117	112	116	125	124	118	110	121		
<b>Energie électrique</b>																	
Transf. dans les centrales thermiques .	97	94	91	98	95	99	97	96	94	93	94	91	92	93	87		
Prod. énergie électr. therm. classique .	100	98	93	100	97	101	101	99	96	98	100	92	93	94	91		
Prod. énergie électr. hydraulique . . .	732	833	877	618	705	807	796	829	1 025	734	713	607	924	1 015	982		
<b>Industrie "Ensemble"</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	111	109	102	106	115	110	112	112	113	104	107	102	102	97	104		
Production industrielle . . . . .	111	111	107	106	115	110	112	111	116	108	111	107	111	105	107		
<b>Secteur "Sidérurgie"</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	120	116	111	114	125	119	122	118	120	112	116	112	113	107	112		
Production industrielle . . . . .	113	114	109	108	118	112	115	115	118	109	113	110	111	105	110		
<b>Secteur "Transports"</b>																	
Consommation d'énergie . . . . .	102	118	119	94	104	108	102	98	108	125	127	100	127	129	117		
<b>Ecart à la température moyenne (°).</b>	-0.6	-1.1	-0.2	-1.3	+0.4	-0.5	-1.1	-0.8	-1.3	-2.1	0*	+0.5	+0.5	-1.3	-0.3		

(\*) Température moyenne (1881-1930), Finden: Année: 8.9; 1<sup>er</sup> Trim: 2.1; 2<sup>e</sup> Trim: 12.4; 3<sup>e</sup> Trim: 16.0; 4<sup>e</sup> Trim: 5.0.

## ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

## BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

## OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

- 1 Produktion von Primärenergie  
 2 Netto-Einfuhr (+) oder Netto-Ausfuhr (—) \*  
 3 Brutto-Inlandsverbrauch von Primärenergie und Äquivalenten  
 4 Importabhängigkeit der Energieversorgung \*\*

- 1 Production of primary energy  
 2 Net-imports (+); Net-exports (—) \*  
 3 Gross-inland consumption of primary energy and equivalents  
 4 Degree of dependance from foreign supply \*\*

Mio tec

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Production de sources primaires								2 — Importations nettes (+) ou Exportations nettes (—) *							
1956	319,1	190,1	66,3	20,8	13,7	28,2	0,0	+119,2	+ 6,5	+ 51,2	+ 30,9	+ 19,0	+ 6,8	+ 4,3	1956
1957	319,9	188,8	67,6	22,1	13,8	27,6	0,0	+133,8	+ 13,2	+ 55,8	+ 33,0	+ 18,4	+ 8,9	+ 4,5	1957
1958	323,6	187,6	71,7	24,2	14,5	25,6	0,0	+131,7	+ 15,9	+ 52,7	+ 31,6	+ 16,2	+ 11,1	+ 4,2	1958
1959	315,4	180,8	72,5	26,0	14,9	21,2	0,0	+132,3	+ 14,0	+ 51,0	+ 33,9	+ 16,3	+ 12,6	+ 4,4	1959
1960	325,0	184,1	75,9	28,1	15,7	21,1	0,0	+155,4	+ 22,9	+ 53,5	+ 42,4	+ 19,9	+ 12,0	+ 4,8	1960
1961	322,0	185,8	72,6	27,3	16,1	20,2	0,0	+179,2	+ 30,7	+ 58,3	+ 50,0	+ 21,7	+ 13,8	+ 4,8	1961
1962	320,2	186,4	71,9	26,6	15,5	19,8	0,0	+215,8	+ 43,5	+ 62,6	+ 60,4	+ 27,1	+ 17,3	+ 4,9	1962
1963	324,8	189,9	70,7	29,0	15,4	19,8	0,0	+267,6	+ 58,6	+ 79,8	+ 70,1	+ 31,3	+ 22,8	+ 5,1	1963
1964	328,3	192,0	72,6	28,5	15,7	19,5	0,0	+302,7	+ 73,0	+ 85,3	+ 76,6	+ 37,0	+ 25,3	+ 5,6	1964
1965	324,3	184,4	75,2	29,3	16,8	18,6	0,0	+340,4	+ 89,6	+ 92,2	+ 86,2	+ 38,9	+ 28,1	+ 5,6	1965
1966	314,9	175,0	76,0	30,3	17,2	16,2	0,0	+373,6	+102,0	+ 95,3	+ 98,4	+ 42,5	+ 29,8	+ 5,4	1966
1963 1	78,3	48,4	14,2	6,6	3,9	5,2	0,0	+ 64,6	+ 13,1	+ 18,8	+ 17,2	+ 8,5	+ 5,8	+ 1,3	1 1963
2	81,1	46,0	19,0	7,3	3,8	5,0	0,0	+ 63,6	+ 13,4	+ 19,5	+ 16,6	+ 7,2	+ 5,8	+ 1,2	2
3	79,7	46,4	17,7	7,5	3,8	4,3	0,0	+ 65,1	+ 16,2	+ 17,7	+ 17,1	+ 7,2	+ 5,6	+ 1,3	3
4	85,7	49,2	19,8	7,6	3,9	5,3	0,0	+ 73,3	+ 15,2	+ 23,6	+ 19,4	+ 8,4	+ 5,5	+ 1,3	4
1964 1	84,3	49,2	18,8	7,1	4,0	5,2	0,0	+ 77,2	+ 17,0	+ 22,1	+ 19,5	+ 10,6	+ 6,8	+ 1,3	1 1964
2	82,8	46,8	20,0	7,2	3,8	5,0	0,0	+ 71,9	+ 18,3	+ 20,5	+ 17,8	+ 8,0	+ 5,8	+ 1,4	2
3	76,7	46,6	15,2	6,8	3,8	4,3	0,0	+ 73,6	+ 19,4	+ 18,9	+ 19,4	+ 8,5	+ 5,9	+ 1,4	3
4	84,5	49,4	18,4	7,4	4,2	5,1	0,0	+ 80,0	+ 18,3	+ 23,8	+ 19,9	+ 9,8	+ 6,8	+ 1,5	4
1965 1	83,4	47,8	18,9	7,7	4,2	4,9	0,0	+ 83,8	+ 21,1	+ 22,1	+ 21,7	+ 10,4	+ 7,1	+ 1,4	1 1965
2	80,9	45,3	19,8	7,2	3,9	4,8	0,0	+ 82,8	+ 22,5	+ 22,3	+ 20,1	+ 9,6	+ 6,9	+ 1,4	2
3	76,9	45,1	16,4	7,3	4,1	4,1	0,0	+ 82,4	+ 22,6	+ 21,8	+ 21,1	+ 9,0	+ 6,6	+ 1,4	3
4	83,0	46,2	20,2	7,2	4,7	4,8	0,0	+ 91,4	+ 23,4	+ 25,9	+ 23,3	+ 9,9	+ 7,4	+ 1,4	4
1966 1	82,3	45,4	20,4	7,5	4,6	4,5	0,0	+ 96,2	+ 25,1	+ 25,5	+ 24,3	+ 12,1	+ 7,8	+ 1,4	1 1966
2	79,3	43,5	20,0	7,5	4,0	4,2	0,0	+ 86,9	+ 24,4	+ 21,2	+ 22,8	+ 9,7	+ 7,5	+ 1,3	2
3	73,7	42,8	16,1	7,3	3,9	3,6	0,0	+ 90,5	+ 26,3	+ 22,0	+ 24,2	+ 10,0	+ 6,6	+ 1,3	3
4	79,2	42,8	19,5	8,0	4,7	4,2	0,0	+ 99,3	+ 25,9	+ 26,4	+ 27,1	+ 11,0	+ 7,5	+ 1,4	4
3 — Consommation intérieure brute de sources d'énergie primaires et équivalentes								4 — Degré de dépendance énergétique **							
1956	423,8	192,1	115,6	50,0	28,4	34,5	4,3	25,1	1,8	41,8	58,0	54,2	16,5	100,0	1956
1957	431,1	194,3	118,2	52,1	28,0	34,1	4,4	28,5	5,4	45,2	60,1	54,6	23,5	100,0	1957
1958	421,6	188,1	116,8	53,6	27,5	31,3	4,3	28,4	7,1	42,8	53,5	48,0	32,9	100,0	1958
1959	430,5	191,7	116,5	56,9	28,7	32,3	4,4	27,9	5,9	41,7	53,4	48,1	35,9	100,0	1959
1960	471,1	210,7	123,8	65,7	32,2	33,8	4,8	29,8	9,3	41,3	57,5	50,9	32,2	100,0	1960
1961	485,9	213,5	127,9	71,2	33,6	34,9	4,8	33,1	12,7	43,5	62,5	50,0	35,2	100,0	1961
1962	526,9	229,2	136,1	80,9	37,5	38,4	4,9	37,1	17,2	43,9	67,4	58,1	40,1	100,0	1962
1963	579,7	247,8	151,6	91,9	41,4	41,8	5,1	42,6	22,1	50,8	69,1	62,6	49,3	100,0	1963
1964	600,0	253,5	157,1	96,8	45,3	41,5	5,6	46,4	27,0	52,3	71,0	68,0	54,7	100,0	1964
1965	626,1	261,1	162,5	105,3	48,7	43,0	5,6	50,0	32,4	55,0	73,1	65,1	58,6	100,0	1965
1966	647,2	263,3	166,0	117,8	52,0	42,5	5,5	53,1	36,6	55,5	74,4	67,9	63,0	100,0	1966
1963 1	150,6	65,4	38,7	22,7	11,3	11,1	1,3	39,6	18,7	46,8	69,2	62,8	47,8	100,0	1 1963
2	137,8	58,2	37,3	21,3	9,5	10,2	1,2	42,5	21,3	50,4	70,4	62,1	52,0	100,0	2
3	137,9	60,2	35,0	22,5	9,4	9,6	1,3	43,4	25,2	48,5	68,0	62,8	53,1	100,0	3
4	151,8	63,5	40,4	24,9	11,1	10,5	1,3	44,7	22,5	56,4	71,1	63,1	46,7	100,0	4
1964 1	154,1	63,1	42,2	24,4	12,4	10,6	1,4	46,3	25,2	50,5	72,5	73,4	58,5	100,0	1 1964
2	142,7	61,5	37,3	22,3	10,3	10,0	1,4	46,3	28,0	53,1	71,3	63,1	52,0	100,0	2
3	142,4	62,0	35,1	23,7	10,5	9,7	1,4	47,3	29,3	51,9	72,6	67,6	53,6	100,0	3
4	160,6	67,0	42,5	26,3	12,1	11,3	1,5	45,8	25,5	53,9	68,1	66,9	54,0	100,0	4
1965 1	159,5	64,3	43,0	26,6	13,0	11,1	1,4	48,7	31,1	49,8	73,7	67,7	57,7	100,0	1 1965
2	150,2	64,5	38,6	23,5	11,2	10,9	1,4	50,7	33,0	55,9	75,7	69,6	56,9	100,0	2
3	149,2	64,0	36,2	26,8	11,2	9,6	1,4	50,7	33,4	58,3	70,1	63,4	61,5	100,0	3
4	167,6	68,2	44,9	28,5	13,3	11,4	1,4	50,1	32,1	55,9	73,0	60,2	57,9	100,0	4
1966 1	164,8	65,8	43,4	28,6	14,2	11,4	1,4	53,8	35,9	56,9	75,9	71,1	61,4	100,0	1 1966
2	153,9	64,3	39,2	26,8	11,7	10,5	1,4	51,7	35,8	52,3	75,4	67,5	64,8	100,0	2
3	154,3	64,8	37,7	28,8	12,0	9,7	1,3	53,8	38,4	56,2	73,9	69,2	59,7	100,0	3
4	173,0	67,4	45,6	33,7	14,4	10,6	1,4	53,2	36,4	56,3	72,4	65,2	63,2	100,0	4

\* Einfuhren minus Ausfuhren

\*\* Definiert durch das Verhältnis :

Netto-Einfuhr minus Bunker  
 Brutto-Inlandsverbr. an Primärenergie und Äquiv. in %

\* Importations moins exportations

\*\* Défini par le rapport :

Importations nettes moins soutes  
 Cons. intér. brute de sources primaires et équivalentes en %

## GLOBALE ENERGIEBALANS

- 1 Produktie van primaire energie  
 2 Netto-import (+) of Netto-export (—) \*  
 3 Bruto-binnenlands verbruik van primaire en equivalente energie bronnen  
 4 Afhankelijkheidsgraad van de energievoorziening \*\*

## BILANCIO GLOBALE DELL'ENERGIA

- 1 Produzione di fonti primarie di energia  
 2 Importazioni nette (+) o Esportazioni nette (—) \*  
 3 Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti  
 4 Grado di dipendenza energetica \*\*



## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

Mio tec	1964	1965	1966	1964				1965				1966			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Production de sources prim.</b>	<b>328,3</b>	<b>324,3</b>	<b>314,9</b>	<b>84,2</b>	<b>82,7</b>	<b>76,7</b>	<b>84,5</b>	<b>83,4</b>	<b>80,9</b>	<b>76,9</b>	<b>83,0</b>	<b>82,3</b>	<b>79,2</b>	<b>73,7</b>	<b>79,2</b>
2 Récept. en prov. Communauté	(53,9)	(56,9)	(59,0)	(13,9)	(13,1)	(32,9)	(13,8)	(13,8)	(13,9)	(14,2)	(14,8)	(14,5)	(13,4)	(13,6)	(14,8)
sources primaires	(16,8)	(16,4)	(18,2)	(4,4)	(4,1)	(24,0)	(3,7)	(3,8)	(3,8)	(4,2)	(4,4)	(4,0)	(4,2)	(4,5)	(5,0)
produits dérivés	(37,0)	(40,5)	(40,7)	(9,4)	(8,9)	(8,8)	(9,7)	(10,1)	(10,0)	(9,9)	(10,3)	(10,5)	(9,2)	(9,1)	(9,8)
3 Importations en prov. Pays tiers	345,0	389,9	431,3	87,4	82,8	63,8	91,0	94,7	93,9	95,5	105,8	109,7	100,8	106,9	115,8
sources primaires	311,9	358,9	396,6	76,9	74,7	57,8	82,5	85,0	87,6	89,1	97,2	99,2	92,4	98,1	106,7
produits dérivés	33,1	30,9	34,6	10,4	8,1	5,9	8,4	9,7	6,2	6,3	8,5	10,5	8,4	8,7	9,1
4 Ressources *	<b>673,4</b>	<b>714,2</b>	<b>746,3</b>	<b>171,7</b>	<b>165,6</b>	<b>140,6</b>	<b>175,5</b>	<b>178,1</b>	<b>174,8</b>	<b>172,4</b>	<b>188,8</b>	<b>192,0</b>	<b>180,0</b>	<b>180,6</b>	<b>195,0</b>
sources primaires	640,2	683,3	711,6	161,2	157,5	134,6	167,0	168,4	168,5	166,0	180,3	181,6	171,6	171,8	185,9
produits dérivés	33,1	30,9	34,7	10,4	8,1	5,9	8,4	9,7	6,2	6,3	8,5	10,4	8,4	8,7	9,1
5 Var. stocks (prod. et imp.) **	— 6,2	— 11,8	— 11,1	— 2,1	— 4,8	— 1,1	+ 1,7	— 4,1	— 6,4	— 1,5	+ 0,2	— 6,3	— 3,8	— 2,3	+ 1,1
sources primaires	— 5,8	— 10,4	— 8,2	— 1,5	— 5,0	— 0,7	+ 1,6	— 3,3	— 6,6	— 1,3	+ 0,9	— 5,1	— 3,6	— 1,2	+ 1,1
produits dérivés	— 0,4	— 1,4	— 2,8	— 0,5	+ 0,2	— 0,3	+ 0,1	— 0,7	+ 0,2	— 0,2	— 0,7	— 1,1	— 0,2	— 1,1	— 0,7
6 Livraisons à la Communauté	(54,0)	(56,8)	(58,6)	(13,9)	(13,1)	(12,8)	(13,9)	(13,8)	(13,8)	(14,2)	(14,8)	(14,3)	(13,4)	(13,5)	(14,7)
sources primaires	(16,8)	(16,1)	(18,0)	(4,5)	(4,2)	(3,9)	(4,1)	(3,6)	(3,7)	(4,2)	(4,4)	(3,9)	(4,3)	(4,4)	(5,0)
produits dérivés	(37,1)	(40,6)	(40,6)	(9,4)	(8,9)	(8,9)	(9,7)	(10,1)	(10,0)	(9,9)	(10,4)	(10,4)	(9,1)	(9,1)	(9,7)
7 Exportations vers Pays tiers	42,2	49,6	58,1	10,1	10,9	10,2	10,9	10,6	11,2	13,2	14,5	13,6	13,5	16,5	16,6
sources primaires	2,8	2,4	2,3	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,8
produits dérivés	39,4	47,2	55,7	9,4	10,1	9,6	10,2	10,1	10,6	12,5	13,8	13,2	13,1	16,0	15,7
8 Soutes	24,4	27,2	29,6	5,9	5,8	6,3	6,4	6,2	6,7	6,8	7,4	7,5	7,2	7,5	7,2
9 Disponibilités intérieures *	<b>600,2</b>	<b>625,6</b>	<b>647,8</b>	<b>153,4</b>	<b>144,0</b>	<b>142,9</b>	<b>159,8</b>	<b>157,1</b>	<b>150,5</b>	<b>150,9</b>	<b>167,0</b>	<b>164,6</b>	<b>155,2</b>	<b>154,2</b>	<b>172,4</b>
10 Var. stocks (consomm. in- dustr.) **	— 0,4	+ 0,5	— 0,6	+ 0,6	— 1,3	— 0,5	+ 0,7	+ 2,1	— 0,4	— 1,7	+ 0,4	+ 0,1	— 1,3	+ 0,1	+ 0,6
sources primaires	— 0,2	+ 0,2	— 0,4	+ 0,6	— 1,2	— 0,3	+ 0,7	+ 1,9	— 0,3	— 1,7	+ 0,4	+ 0,2	— 1,1	— 0,1	+ 0,8
produits dérivés	— 0,1	+ 0,2	— 0,2	—	—	— 0,1	—	+ 0,2	—	—	+ 0,1	—	— 0,2	+ 0,2	— 0,2
12 Consommation intérieure brute *	<b>599,8</b>	<b>626,1</b>	<b>647,2</b>	<b>154,1</b>	<b>142,7</b>	<b>142,4</b>	<b>160,6</b>	<b>159,3</b>	<b>150,1</b>	<b>149,1</b>	<b>167,5</b>	<b>164,8</b>	<b>153,8</b>	<b>154,3</b>	<b>173,0</b>
13 Transformations	563,6	605,2	638,3	141,0	131,3	138,9	152,2	151,1	143,7	146,7	163,5	159,8	150,0	157,3	171,5
sources primaires	511,4	550,3	583,3	128,1	119,7	126,1	137,3	136,5	131,0	134,2	148,5	145,6	137,3	143,7	156,6
produits dérivés	52,2	54,8	55,0	12,8	11,5	12,7	14,9	14,5	12,7	12,5	14,9	14,2	12,7	13,6	14,9
1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires	<b>531,6</b>	<b>570,2</b>	<b>601,0</b>	<b>134,4</b>	<b>122,4</b>	<b>129,4</b>	<b>145,3</b>	<b>144,2</b>	<b>134,3</b>	<b>136,7</b>	<b>154,9</b>	<b>152,3</b>	<b>139,4</b>	<b>145,4</b>	<b>162,5</b>
à partir de produits dérivés	477,4	513,8	544,8	121,1	110,3	116,2	129,8	129,3	121,1	123,7	139,5	137,6	126,2	131,9	147,2
	54,2	56,5	56,3	13,2	12,1	13,2	15,5	14,9	13,1	12,9	15,4	14,6	13,2	13,5	15,3
14 Consomm. non énergétique	3,0	3,5	3,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0
sources primaires	2,6	2,9	3,2	0,6	0,6	0,6	—	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9
produits dérivés	0,4	0,5	0,6	0,1	0,1	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15 Consomm. intérieure nette	<b>564,8</b>	<b>587,6</b>	<b>606,1</b>	<b>146,7</b>	<b>133,0</b>	<b>132,1</b>	<b>152,8</b>	<b>151,5</b>	<b>139,8</b>	<b>138,2</b>	<b>158,0</b>	<b>156,4</b>	<b>142,4</b>	<b>141,4</b>	<b>163,0</b>
sources primaires	114,0	114,3	112,0	29,8	29,3	25,6	30,0	28,5	28,4	26,8	30,4	29,2	27,7	25,0	29,5
produits dérivés	450,8	473,2	494,1	116,9	103,7	106,5	122,8	123,2	111,3	111,3	127,6	127,1	114,7	116,4	133,6
16 Pertes sur les réseaux	11,3	11,1	11,9	2,9	2,5	2,6	3,2	2,9	2,4	2,6	3,1	3,0	2,6	2,8	3,4
17 Consommation du sect. Énergie	59,1	61,2	62,4	15,3	13,7	14,0	15,9	16,1	14,6	14,3	16,0	16,5	14,6	14,9	16,6
18 Consommation finale	<b>488,5</b>	<b>509,4</b>	<b>521,6</b>	<b>129,2</b>	<b>113,6</b>	<b>110,9</b>	<b>134,4</b>	<b>132,2</b>	<b>115,9</b>	<b>117,8</b>	<b>143,6</b>	<b>136,3</b>	<b>125,9</b>	<b>119,3</b>	<b>145,3</b>
19 Ecart statistique	+ 5,8	+ 6,2	+ 10,1	— 0,7	+ 3,0	+ 4,4	— 0,8	+ 0,3	+ 6,6	+ 3,4	— 4,7	+ 0,5	— 0,7	+ 4,3	— 2,2
<b>Transformations dans les :</b>															
131 centrales électriques	108,5	108,1	110,1	28,6	22,8	26,1	30,7	29,6	24,3	24,1	30,0	28,7	24,6	25,5	31,3
132 fabriques d'agglom. et briq.	25,9	21,9	18,6	6,8	6,4	6,3	6,3	4,3	5,4	6,0	6,1	4,0	5,2	4,8	4,5
133 usines à gaz et cokeries	107,3	106,6	100,0	26,9	26,2	26,1	27,9	27,6	26,4	25,6	26,8	26,1	25,1	24,2	24,5
134 hauts fourneaux	20,1	19,9	17,8	4,8	4,9	5,0	5,3	5,2	5,0	4,7	4,7	4,5	4,4	4,7	4,4
135 raffineries	301,5	348,5	391,7	73,6	70,7	75,2	81,9	84,2	82,4	86,1	95,6	96,4	90,5	98,0	106,7
<b>Consommation finale du :</b>															
181 sect. Sidérurgie	65,5	68,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries	170,5	177,7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports	78,0	80,8	85,7	17,6	19,7	21,0	19,6	18,0	20,3	21,9	20,6	19,2	21,7	23,4	21,6
184 sect. Foyers domestiques, etc.	171,8	180,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
189 non classée	2,6	2,5	2,0	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5

\* Sources primaires et équivalentes.

\*\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks



## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Produktion von Primärenergie . . . . .</b>	<b>192 055</b>	<b>184 420</b>	<b>174 976</b>	<b>46 582</b>	<b>49 404</b>	<b>47 786</b>	<b>45 307</b>	<b>45 069</b>	<b>46 256</b>	<b>45 458</b>	<b>43 494</b>	<b>42 752</b>	<b>42 804</b>
<b>2+3 Einfuhr insgesamt . . . . .</b>	<b>109 512</b>	<b>122 330</b>	<b>135 606</b>	<b>28 236</b>	<b>27 930</b>	<b>29 303</b>	<b>29 932</b>	<b>30 829</b>	<b>32 266</b>	<b>32 683</b>	<b>32 371</b>	<b>34 970</b>	<b>35 254</b>
Primärenergie . . . . .	82 971	93 527	105 473	22 311	21 478	21 902	23 367	23 790	24 468	25 297	25 465	26 422	27 964
Abgeleitete Energie . . . . .	26 541	28 803	30 134	5 925	6 452	7 401	6 565	7 039	7 797	7 386	6 906	8 547	7 290
<b>4 Aufkommen* . . . . .</b>	<b>301 568</b>	<b>306 750</b>	<b>310 583</b>	<b>74 818</b>	<b>77 334</b>	<b>77 089</b>	<b>75 240</b>	<b>75 899</b>	<b>78 522</b>	<b>78 141</b>	<b>75 866</b>	<b>77 723</b>	<b>78 057</b>
Primärenergie . . . . .	275 026	277 947	280 449	68 893	70 882	69 688	68 675	68 859	70 724	70 755	68 959	69 175	70 767
Abgeleitete Energie . . . . .	26 541	28 803	30 134	5 925	6 452	7 401	6 565	7 039	7 797	7 386	6 906	8 547	7 290
<b>5 Bestandsveränderungen (Erzeuger und Importeure)**</b>	<b>— 5 825</b>	<b>— 9 230</b>	<b>— 8 339</b>	<b>— 2 149</b>	<b>+ 673</b>	<b>— 5 315</b>	<b>— 2 331</b>	<b>— 1 174</b>	<b>— 409</b>	<b>— 3 784</b>	<b>— 1 524</b>	<b>— 2 991</b>	<b>— 249</b>
Primärenergie . . . . .	— 6 615	— 7 442	— 6 103	— 2 211	+ 553	— 4 649	— 2 649	— 714	+ 570	— 2 796	— 1 532	— 2 151	— 484
Abgeleitete Energie . . . . .	+ 791	— 1 788	— 2 236	+ 62	+ 120	— 666	+ 317	— 459	— 979	— 987	+ 8	— 840	— 733
<b>6+7 Ausfuhr insgesamt . . . . .</b>	<b>36 501</b>	<b>32 780</b>	<b>33 569</b>	<b>8 797</b>	<b>9 603</b>	<b>8 186</b>	<b>7 428</b>	<b>8 293</b>	<b>8 869</b>	<b>7 604</b>	<b>7 986</b>	<b>8 660</b>	<b>9 334</b>
Primärenergie . . . . .	14 548	13 639	16 089	3 340	3 611	3 049	3 048	3 675	3 865	3 474	3 960	4 150	4 505
Abgeleitete Energie . . . . .	21 953	19 141	17 480	5 457	5 992	5 137	4 380	4 618	5 004	4 130	4 026	4 510	4 829
<b>8 Bunker . . . . .</b>	<b>4 624</b>	<b>5 020</b>	<b>5 558</b>	<b>1 162</b>	<b>1 228</b>	<b>1 140</b>	<b>1 185</b>	<b>1 178</b>	<b>1 515</b>	<b>1 468</b>	<b>1 401</b>	<b>1 400</b>	<b>1 288</b>
Primärenergie . . . . .	18	14	17	4	4	4	4	3	3	3	3	6	5
Abgeleitete Energie . . . . .	4 606	5 006	5 541	1 158	1 224	1 136	1 181	1 175	1 512	1 465	1 398	1 394	1 283
<b>9 Inländische Verfügbarkeit</b>	<b>254 619</b>	<b>259 720</b>	<b>263 116</b>	<b>62 711</b>	<b>67 177</b>	<b>62 447</b>	<b>64 295</b>	<b>65 253</b>	<b>67 727</b>	<b>65 283</b>	<b>64 954</b>	<b>64 670</b>	<b>67 187</b>
<b>10 Bestandsv. (industr. Verbr.)**</b>	<b>— 1 098</b>	<b>+ 1 397</b>	<b>+ 221</b>	<b>— 700</b>	<b>— 226</b>	<b>+ 1 895</b>	<b>+ 253</b>	<b>— 1 263</b>	<b>+ 511</b>	<b>+ 519</b>	<b>— 637</b>	<b>+ 170</b>	<b>+ 170</b>
Primärenergie . . . . .	— 1 028	+ 1 268	+ 449	— 677	— 90	+ 1 724	+ 269	— 1 238	+ 512	+ 564	— 452	— 82	+ 419
Abgeleitete Energie . . . . .	— 70	+ 129	— 228	— 23	— 136	+ 171	— 15	— 25	—	— 45	— 185	+ 252	— 249
<b>12 Brutto-Inlandsverbrauch*</b>	<b>253 520</b>	<b>261 118</b>	<b>263 337</b>	<b>62 010</b>	<b>66 951</b>	<b>64 342</b>	<b>64 548</b>	<b>63 989</b>	<b>68 239</b>	<b>65 802</b>	<b>64 316</b>	<b>64 840</b>	<b>67 357</b>
<b>13 Umwandlung . . . . .</b>	<b>231 334</b>	<b>239 241</b>	<b>242 865</b>	<b>57 784</b>	<b>61 453</b>	<b>58 874</b>	<b>58 325</b>	<b>58 948</b>	<b>63 095</b>	<b>61 084</b>	<b>59 758</b>	<b>59 509</b>	<b>62 728</b>
Primärenergie . . . . .	215 065	222 163	225 071	53 772	57 014	54 302	54 457	54 790	58 614	56 478	55 441	54 988	58 084
Abgeleitete Energie . . . . .	16 269	17 078	17 793	4 012	4 439	4 572	3 867	4 158	4 481	4 605	4 316	4 521	4 644
<b>1b Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten . . . . .</b>	<b>220 440</b>	<b>227 644</b>	<b>232 456</b>	<b>54 698</b>	<b>58 673</b>	<b>56 892</b>	<b>55 039</b>	<b>55 454</b>	<b>60 276</b>	<b>59 304</b>	<b>56 220</b>	<b>55 940</b>	<b>60 180</b>
aus Primärenergie . . . . .	202 636	208 372	212 915	50 252	53 833	51 860	50 655	50 750	55 124	54 237	51 379	51 276	55 010
aus Abgeleitete Energie . . . . .	17 804	19 272	19 541	4 447	4 839	5 032	4 384	4 704	5 152	5 067	4 841	4 664	5 170
<b>14 Nichtenergetischer Verbrauch (Primärenergie) . . . . .</b>	<b>177</b>	<b>174</b>	<b>190</b>	<b>36</b>	<b>46</b>	<b>—</b>	<b>92</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>50</b>
<b>15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .</b>	<b>242 449</b>	<b>249 345</b>	<b>252 710</b>	<b>58 889</b>	<b>64 125</b>	<b>62 359</b>	<b>61 168</b>	<b>60 448</b>	<b>65 384</b>	<b>63 973</b>	<b>60 732</b>	<b>61 225</b>	<b>64 761</b>
Primärenergie . . . . .	36 696	34 099	32 725	8 692	10 458	9 038	8 316	8 078	8 666	8 230	7 269	7 523	8 797
Abgeleitete Energie . . . . .	205 753	215 245	219 985	50 197	53 667	53 320	52 852	52 370	56 717	55 743	53 462	53 702	55 964
<b>16 Verluste im Verteilernetz . . . . .</b>	<b>4 066</b>	<b>3 930</b>	<b>4 021</b>	<b>1 026</b>	<b>1 239</b>	<b>1 027</b>	<b>771</b>	<b>963</b>	<b>1 167</b>	<b>1 094</b>	<b>785</b>	<b>999</b>	<b>1 208</b>
<b>17 Verbr. des Sektors Energie . . . . .</b>	<b>29 457</b>	<b>30 301</b>	<b>30 542</b>	<b>6 942</b>	<b>7 888</b>	<b>8 005</b>	<b>7 358</b>	<b>7 172</b>	<b>7 767</b>	<b>8 316</b>	<b>7 149</b>	<b>7 231</b>	<b>7 804</b>
<b>18 Endverbrauch . . . . .</b>	<b>208 974</b>	<b>215 418</b>	<b>219 603</b>	<b>49 673</b>	<b>56 214</b>	<b>53 750</b>	<b>50 925</b>	<b>51 716</b>	<b>59 169</b>	<b>54 248</b>	<b>52 007</b>	<b>53 073</b>	<b>57 801</b>
<b>19 Statistische Differenz . . . . .</b>	<b>— 48</b>	<b>— 305</b>	<b>+ 1 456</b>	<b>+ 1 248</b>	<b>— 1 216</b>	<b>— 423</b>	<b>+ 2 112</b>	<b>+ 596</b>	<b>— 2 720</b>	<b>+ 314</b>	<b>+ 791</b>	<b>— 79</b>	<b>— 2 052</b>
<b>Umwandlung in :</b>													
<b>131 Elektrizitätswerken . . . . .</b>	<b>57 818</b>	<b>58 588</b>	<b>58 868</b>	<b>13 955</b>	<b>15 735</b>	<b>15 695</b>	<b>13 225</b>	<b>13 175</b>	<b>16 494</b>	<b>15 848</b>	<b>13 358</b>	<b>13 224</b>	<b>16 500</b>
<b>132 Brikettfabriken . . . . .</b>	<b>16 854</b>	<b>13 949</b>	<b>11 503</b>	<b>4 430</b>	<b>4 033</b>	<b>2 496</b>	<b>3 569</b>	<b>4 092</b>	<b>3 793</b>	<b>2 291</b>	<b>3 420</b>	<b>3 229</b>	<b>2 563</b>
<b>133 Gaswerken und Kokereien . . . . .</b>	<b>65 685</b>	<b>64 497</b>	<b>58 483</b>	<b>16 139</b>	<b>17 023</b>	<b>16 673</b>	<b>16 000</b>	<b>15 728</b>	<b>16 096</b>	<b>15 413</b>	<b>14 823</b>	<b>14 137</b>	<b>13 990</b>
<b>134 Hochöfen . . . . .</b>	<b>8 143</b>	<b>7 559</b>	<b>6 576</b>	<b>2 137</b>	<b>2 091</b>	<b>2 111</b>	<b>1 873</b>	<b>1 859</b>	<b>1 716</b>	<b>1 673</b>	<b>1 687</b>	<b>1 964</b>	<b>1 522</b>
<b>135 Raffinerien . . . . .</b>	<b>82 834</b>	<b>94 647</b>	<b>107 434</b>	<b>21 123</b>	<b>22 571</b>	<b>21 899</b>	<b>23 657</b>	<b>24 094</b>	<b>24 996</b>	<b>25 858</b>	<b>26 469</b>	<b>26 954</b>	<b>28 152</b>
<b>Endverbrauch im :</b>													
<b>181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .</b>	<b>28 871</b>	<b>29 335</b>	<b>20 432</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>182 Sektor Übrige Industrie . . . . .</b>	<b>69 836</b>	<b>72 098</b>	<b>70 088</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>183 Sektor Verkehr . . . . .</b>	<b>30 499</b>	<b>31 099</b>	<b>33 049</b>	<b>8 110</b>	<b>7 818</b>	<b>7 061</b>	<b>7 752</b>	<b>8 309</b>	<b>7 976</b>	<b>7 622</b>	<b>8 252</b>	<b>8 897</b>	<b>8 279</b>
<b>184 Sektor Haushalt u.s.w. . . . .</b>	<b>77 113</b>	<b>80 379</b>	<b>79 867</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>189 Verschiedenes . . . . .</b>	<b>2 654</b>	<b>2 505</b>	<b>1 980</b>	<b>608</b>	<b>629</b>	<b>621</b>	<b>750</b>	<b>572</b>	<b>560</b>	<b>514</b>	<b>428</b>	<b>460</b>	<b>464</b>

\* Primärenergie und Äquivalente.

\*\* (+) Bestandsabgang; (—) Bestandszugang.



## FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Production de sources primaires . . . . .</b>	<b>72 572</b>	<b>75 214</b>	<b>76 041</b>	<b>15 244</b>	<b>18 456</b>	<b>18 876</b>	<b>19 815</b>	<b>16 373</b>	<b>20 154</b>	<b>20 371</b>	<b>20 028</b>	<b>16 121</b>	<b>19 184</b>
<b>2+3 Importations totales . .</b>	<b>97 328</b>	<b>107 865</b>	<b>114 351</b>	<b>22 018</b>	<b>26 992</b>	<b>25 243</b>	<b>25 423</b>	<b>26 600</b>	<b>30 592</b>	<b>30 073</b>	<b>25 508</b>	<b>27 022</b>	<b>31 717</b>
sources primaires . . . . .	83 853	95 969	101 734	19 355	23 627	21 774	22 642	24 137	27 414	26 377	22 699	24 712	27 941
produits dérivés . . . . .	13 474	11 895	12 617	2 663	3 365	3 469	2 781	2 463	3 177	3 696	2 309	2 309	3 776
<b>4 Ressources* . . . . .</b>	<b>169 900</b>	<b>183 079</b>	<b>190 392</b>	<b>37 263</b>	<b>45 447</b>	<b>44 119</b>	<b>45 239</b>	<b>42 974</b>	<b>50 747</b>	<b>50 445</b>	<b>45 536</b>	<b>43 144</b>	<b>51 201</b>
sources primaires . . . . .	156 425	171 183	177 775	34 599	42 082	40 650	42 457	40 511	47 569	46 749	42 727	40 834	47 425
produits dérivés . . . . .	13 474	11 895	12 617	2 663	3 365	3 469	2 781	2 463	3 177	3 696	2 808	2 310	3 776
<b>5 Var. stocks (prod. et imp.)**</b>	<b>+ 1 768</b>	<b>— 1 456</b>	<b>— 1 711</b>	<b>+ 1 250</b>	<b>+ 607</b>	<b>+ 2 134</b>	<b>— 2 092</b>	<b>— 991</b>	<b>— 509</b>	<b>— 1 312</b>	<b>— 659</b>	<b>+ 128</b>	<b>+ 98</b>
sources primaires . . . . .	+ 2 387	— 1 577	— 1 646	+ 1 486	+ 656	+ 2 104	— 2 121	— 963	— 595	— 1 276	— 625	+ 236	+ 34
produits dérivés . . . . .	— 619	+ 120	— 64	— 236	— 48	+ 29	+ 29	— 27	+ 86	— 35	— 33	— 107	+ 63
<b>6+7 Exportations totales . .</b>	<b>12 023</b>	<b>15 694</b>	<b>19 018</b>	<b>3 092</b>	<b>3 191</b>	<b>2 886</b>	<b>3 161</b>	<b>4 836</b>	<b>4 810</b>	<b>4 540</b>	<b>4 166</b>	<b>4 994</b>	<b>5 317</b>
sources primaires . . . . .	980	904	742	259	239	174	199	229	302	181	173	172	216
produits dérivés . . . . .	11 043	14 790	18 276	2 833	2 952	2 712	2 962	4 607	4 508	4 359	3 993	4 822	5 101
<b>8 Soutes (produits dérivés) . .</b>	<b>3 105</b>	<b>2 904</b>	<b>3 074</b>	<b>746</b>	<b>855</b>	<b>733</b>	<b>693</b>	<b>727</b>	<b>749</b>	<b>800</b>	<b>746</b>	<b>772</b>	<b>775</b>
<b>9 Disponibilités intérieures*</b>	<b>156 540</b>	<b>163 023</b>	<b>166 589</b>	<b>34 675</b>	<b>42 008</b>	<b>42 634</b>	<b>39 291</b>	<b>36 418</b>	<b>44 678</b>	<b>43 792</b>	<b>39 963</b>	<b>37 506</b>	<b>45 226</b>
<b>10 Var. stocks (consomm. ind.)**</b>	<b>+ 579</b>	<b>— 566</b>	<b>— 623</b>	<b>+ 447</b>	<b>+ 534</b>	<b>+ 287</b>	<b>— 685</b>	<b>— 202</b>	<b>+ 34</b>	<b>— 412</b>	<b>— 750</b>	<b>+ 181</b>	<b>+ 358</b>
sources primaires . . . . .	+ 663	— 658	— 651	+ 559	+ 469	+ 265	— 703	— 181	— 39	— 408	— 750	+ 192	+ 315
produits dérivés . . . . .	— 84	+ 92	+ 28	— 112	+ 65	+ 22	+ 18	— 21	+ 73	— 4	—	— 11	+ 43
<b>12 Consommation intérieure brute*</b>	<b>157 119</b>	<b>162 457</b>	<b>165 966</b>	<b>35 122</b>	<b>42 542</b>	<b>42 921</b>	<b>38 606</b>	<b>36 216</b>	<b>44 712</b>	<b>43 380</b>	<b>39 213</b>	<b>37 687</b>	<b>45 584</b>
<b>13 Transformations . . . . .</b>	<b>129 805</b>	<b>137 588</b>	<b>143 615</b>	<b>30 869</b>	<b>36 720</b>	<b>35 934</b>	<b>31 446</b>	<b>32 309</b>	<b>37 897</b>	<b>36 118</b>	<b>32 633</b>	<b>35 147</b>	<b>40 063</b>
sources primaires . . . . .	116 354	124 532	131 776	27 712	32 673	32 180	28 320	29 426	34 605	33 021	29 924	32 274	36 708
produits dérivés . . . . .	13 452	13 055	11 838	3 157	4 047	3 754	3 125	2 883	3 292	3 097	2 709	2 872	3 455
<b>1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires à partir de produits dérivés .</b>	<b>122 912</b>	<b>130 466</b>	<b>135 948</b>	<b>28 718</b>	<b>35 506</b>	<b>34 754</b>	<b>29 266</b>	<b>30 082</b>	<b>36 361</b>	<b>34 298</b>	<b>30 445</b>	<b>32 352</b>	<b>38 619</b>
à partir de sources primaires . . . . .	109 202	117 683	124 257	25 545	31 361	31 070	26 213	27 253	33 144	31 237	27 776	29 513	35 301
à partir de produits dérivés . . . . .	13 710	12 783	11 691	3 173	4 145	3 684	3 053	2 829	3 217	3 061	2 669	2 839	3 318
<b>14 Consomm. non énergétique sources primaires . . . . .</b>	<b>801</b>	<b>973</b>	<b>1 043</b>	<b>190</b>	<b>220</b>	<b>256</b>	<b>217</b>	<b>230</b>	<b>269</b>	<b>247</b>	<b>234</b>	<b>243</b>	<b>267</b>
sources primaires . . . . .	619	733	786	144	—	196	157	170	209	183	170	183	203
produits dérivés . . . . .	182	240	257	46	220	60	60	60	60	64	64	60	64
<b>15 Consommation intérieure nette . . . . .</b>	<b>149 467</b>	<b>154 361</b>	<b>157 256</b>	<b>32 780</b>	<b>41 108</b>	<b>41 484</b>	<b>36 210</b>	<b>33 760</b>	<b>42 906</b>	<b>41 312</b>	<b>36 790</b>	<b>34 649</b>	<b>83 872</b>
sources primaires . . . . .	41 523	41 848	41 415	8 529	10 295	10 209	10 768	9 372	11 502	11 475	10 953	8 535	10 467
produits dérivés . . . . .	107 944	112 513	115 842	24 252	30 813	31 275	25 442	24 387	31 404	29 837	25 836	26 114	33 405
<b>16 Pertes sur les réseaux . . .</b>	<b>3 108</b>	<b>2 973</b>	<b>3 110</b>	<b>652</b>	<b>838</b>	<b>791</b>	<b>715</b>	<b>644</b>	<b>821</b>	<b>784</b>	<b>742</b>	<b>685</b>	<b>911</b>
<b>17 Consomm. du sect. Énergie .</b>	<b>14 037</b>	<b>14 306</b>	<b>14 761</b>	<b>3 254</b>	<b>3 892</b>	<b>3 861</b>	<b>3 350</b>	<b>3 231</b>	<b>3 861</b>	<b>3 811</b>	<b>3 361</b>	<b>3 476</b>	<b>4 090</b>
<b>18 Consommation finale . . .</b>	<b>129 347</b>	<b>132 900</b>	<b>135 435</b>	<b>26 882</b>	<b>36 442</b>	<b>36 313</b>	<b>29 706</b>	<b>28 330</b>	<b>38 659</b>	<b>36 787</b>	<b>30 891</b>	<b>27 701</b>	<b>39 626</b>
<b>19 Ecart statistique . . . . .</b>	<b>+ 2 975</b>	<b>+ 4 183</b>	<b>+ 3 950</b>	<b>+ 1 992</b>	<b>— 64</b>	<b>+ 516</b>	<b>+ 2 437</b>	<b>+ 1 533</b>	<b>— 436</b>	<b>— 71</b>	<b>+ 1 794</b>	<b>+ 2 788</b>	<b>— 725</b>
<b>Transformations dans les:</b>													
131 centrales électriques . . . . .	22 088	19 879	19 231	5 231	6 849	6 184	4 211	4 440	5 043	4 539	3 930	4 737	6 023
132 fabriques d'agglom. et briq. . . . .	6 289	5 530	4 897	1 323	1 630	1 261	1 277	1 332	1 660	1 153	1 259	1 098	1 426
133 usines à gaz et cokeries . . . . .	18 889	18 247	17 958	4 404	4 949	5 004	4 521	4 149	4 572	4 759	4 463	4 303	4 741
134 hauts fourneaux . . . . .	6 343	6 188	5 632	1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530	1 473	1 401	1 278	1 480
135 raffineries . . . . .	76 196	87 743	95 897	18 434	21 546	21 873	19 762	21 015	25 092	24 194	21 580	23 729	26 393
<b>Consommation finale du:</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	16 840	16 611	11 706	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Autres industries . . . . .	46 591	48 421	26 541	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Transports . . . . .	21 715	22 456	23 668	5 908	5 347	4 992	5 761	6 119	5 639	5 232	6 110	6 502	5 813
184 sect. Foyers domest., etc. . . . .	44 201	45 411	25 040	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\* Sources primaires et équivalentes.

\*\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

## ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Produzione fonti primarie</b>	<b>28 461</b>	<b>29 268</b>	<b>30 297</b>	<b>6 797</b>	<b>7 444</b>	<b>7 645</b>	<b>7 167</b>	<b>7 280</b>	<b>7 174</b>	<b>7 482</b>	<b>7 546</b>	<b>7 332</b>	<b>8 011</b>
<b>2+3 Importazioni totali</b>	<b>92 193</b>	<b>111 452</b>	<b>128 456</b>	<b>23 127</b>	<b>23 932</b>	<b>27 260</b>	<b>26 476</b>	<b>27 055</b>	<b>30 662</b>	<b>31 700</b>	<b>29 747</b>	<b>31 950</b>	<b>35 057</b>
fonti primarie	89 080	108 034	125 039	22 502	22 830	26 516	25 773	26 270	29 475	30 892	29 020	31 142	33 984
prodotti derivati	3 113	3 418	3 417	625	1 102	743	703	785	1 186	807	726	808	1 073
<b>4 Risorse*</b>	<b>120 653</b>	<b>140 720</b>	<b>158 752</b>	<b>29 924</b>	<b>31 376</b>	<b>34 906</b>	<b>33 644</b>	<b>34 336</b>	<b>37 836</b>	<b>39 183</b>	<b>37 294</b>	<b>39 282</b>	<b>43 068</b>
fonti primarie	117 540	137 302	155 336	29 299	30 274	34 162	32 940	33 551	36 649	38 375	36 567	38 474	41 995
prodotti derivati	3 113	3 418	3 417	625	1 102	743	703	785	1 186	807	726	808	1 073
<b>5 Var. stocks** (prod. e imp.)</b>	<b>— 438</b>	<b>— 666</b>	<b>+ 267</b>	<b>— 175</b>	<b>+ 548</b>	<b>— 507</b>	<b>— 1 390</b>	<b>+ 852</b>	<b>+ 380</b>	<b>— 589</b>	<b>— 844</b>	<b>+ 354</b>	<b>+ 1 345</b>
fonti primarie	— 6	— 847	+ 455	— 108	+ 594	— 437	— 1 355	+ 669	+ 276	— 528	— 763	+ 383	+ 1 362
prodotti derivati	— 432	+ 181	— 188	— 66	— 47	— 70	— 35	+ 183	+ 104	— 61	— 81	— 29	— 17
<b>6+7 Esportazioni totali (prodotti derivati)</b>	<b>15 607</b>	<b>25 248</b>	<b>30 046</b>	<b>3 712</b>	<b>4 041</b>	<b>5 530</b>	<b>6 364</b>	<b>5 946</b>	<b>7 406</b>	<b>7 375</b>	<b>6 927</b>	<b>7 795</b>	<b>7 949</b>
<b>8 Bunkeraggi</b>	<b>7 911</b>	<b>9 238</b>	<b>10 835</b>	<b>2 216</b>	<b>1 978</b>	<b>2 140</b>	<b>2 296</b>	<b>2 343</b>	<b>2 457</b>	<b>2 573</b>	<b>2 621</b>	<b>2 914</b>	<b>2 726</b>
fonti primarie	5	4	1	1	2	1	1	1	1	1	—	—	—
prodotti derivati	7 906	9 234	10 834	2 215	1 976	2 139	2 295	2 342	2 456	2 572	2 621	2 914	2 726
<b>9 Disponibilità interne*</b>	<b>96 697</b>	<b>105 567</b>	<b>118 138</b>	<b>23 621</b>	<b>25 905</b>	<b>26 728</b>	<b>23 592</b>	<b>26 898</b>	<b>28 353</b>	<b>28 644</b>	<b>26 901</b>	<b>28 927</b>	<b>33 738</b>
<b>10 Var. stocks** (consum. indus.)</b>	<b>+ 106</b>	<b>— 252</b>	<b>— 320</b>	<b>— 96</b>	<b>+ 389</b>	<b>— 197</b>	<b>— 91</b>	<b>— 103</b>	<b>+ 130</b>	<b>— 37</b>	<b>— 96</b>	<b>— 144</b>	<b>— 41</b>
fonti primarie	+ 107	— 270	— 283	— 102	+ 372	— 184	— 77	— 143	+ 125	— 33	— 92	— 128	— 28
prodotti derivati	— 1	+ 18	— 37	+ 6	+ 17	— 13	— 14	+ 40	+ 5	— 4	— 4	— 16	— 13
<b>12 Consumo interno lordo*</b>	<b>96 803</b>	<b>105 315</b>	<b>117 818</b>	<b>23 725</b>	<b>26 294</b>	<b>26 531</b>	<b>23 501</b>	<b>26 795</b>	<b>28 483</b>	<b>28 607</b>	<b>26 805</b>	<b>28 783</b>	<b>33 697</b>
<b>13 Trasformazioni</b>	<b>101 535</b>	<b>120 129</b>	<b>139 019</b>	<b>25 549</b>	<b>27 544</b>	<b>29 503</b>	<b>27 485</b>	<b>29 603</b>	<b>33 536</b>	<b>33 954</b>	<b>31 285</b>	<b>34 775</b>	<b>39 023</b>
da fonti primarie	91 631	108 976	127 232	23 000	24 606	26 681	24 995	27 243	30 055	30 834	28 786	31 845	35 784
da prodotti derivati	9 903	11 152	11 787	2 548	2 938	2 822	2 489	2 360	3 480	3 119	2 498	2 930	3 239
<b>1b Produzione energetica derivata</b>	<b>95 708</b>	<b>112 546</b>	<b>129 802</b>	<b>23 715</b>	<b>26 619</b>	<b>27 990</b>	<b>25 598</b>	<b>27 498</b>	<b>31 458</b>	<b>32 058</b>	<b>28 886</b>	<b>31 961</b>	<b>36 702</b>
fonti primarie	85 450	101 584	118 177	21 134	23 630	25 177	23 127	25 154	27 997	28 966	26 430	29 140	33 473
prodotti derivati	10 258	10 962	11 625	2 581	2 989	2 813	2 471	2 344	3 461	3 092	2 456	2 821	3 229
<b>14 Consumo non energetico</b>	<b>1 943</b>	<b>2 202</b>	<b>2 400</b>	<b>502</b>	<b>515</b>	<b>543</b>	<b>526</b>	<b>546</b>	<b>585</b>	<b>559</b>	<b>533</b>	<b>585</b>	<b>638</b>
fonti primarie	1 837	2 086	2 257	474	0	514	497	517	555	523	497	550	603
prodotti derivati	106	115	143	27	515	28	28	28	30	35	35	35	36
<b>15 Consumo interno netto</b>	<b>89 033</b>	<b>95 530</b>	<b>106 201</b>	<b>21 390</b>	<b>24 854</b>	<b>24 474</b>	<b>21 088</b>	<b>24 144</b>	<b>25 818</b>	<b>26 152</b>	<b>23 872</b>	<b>25 383</b>	<b>30 738</b>
fonti primarie	24 167	24 670	25 575	5 613	6 633	6 222	5 921	6 231	6 288	6 324	6 327	6 248	6 813
prodotti derivati	64 866	70 859	80 630	15 778	18 221	18 252	15 166	17 912	19 530	19 828	17 544	19 135	23 925
<b>16 Perdite sulle reti</b>	<b>2 966</b>	<b>2 927</b>	<b>3 193</b>	<b>710</b>	<b>788</b>	<b>734</b>	<b>695</b>	<b>706</b>	<b>791</b>	<b>784</b>	<b>751</b>	<b>811</b>	<b>858</b>
<b>17 Consumo del settore Energia</b>	<b>5 829</b>	<b>6 578</b>	<b>7 092</b>	<b>1 491</b>	<b>1 608</b>	<b>1 678</b>	<b>1 513</b>	<b>1 627</b>	<b>1 758</b>	<b>1 751</b>	<b>1 680</b>	<b>1 779</b>	<b>2 100</b>
<b>18 Consumo finale</b>	<b>77 977</b>	<b>84 491</b>	<b>91 023</b>	<b>18 949</b>	<b>21 407</b>	<b>21 673</b>	<b>17 748</b>	<b>21 231</b>	<b>23 867</b>	<b>23 173</b>	<b>19 674</b>	<b>21 807</b>	<b>26 069</b>
<b>19 Differenze statistiche</b>	<b>+ 2 261</b>	<b>+ 1 531</b>	<b>+ 4 893</b>	<b>+ 240</b>	<b>+ 1 051</b>	<b>+ 388</b>	<b>+ 1 131</b>	<b>+ 578</b>	<b>— 598</b>	<b>+ 442</b>	<b>+ 1 766</b>	<b>+ 976</b>	<b>+ 1 711</b>
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
131 centrali elettriche	10 979	11 369	12 707	2 877	3 203	2 934	2 521	2 370	3 542	3 373	2 797	3 081	3 454
132 fabbriche di agglomerati	72	70	39	19	21	11	4	22	33	19	11	10	10
133 officine da gas e cokerie	6 924	8 201	8 864	1 708	1 848	1 887	2 081	2 058	2 174	2 167	2 231	2 261	2 211
134 alti forni	840	1 286	1 299	215	251	292	329	336	329	307	300	346	346
135 raffinerie	82 720	99 201	116 110	20 729	22 221	24 378	22 549	24 816	27 457	28 086	25 944	29 076	33 003
<b>Consumo finale del:</b>													
181 sett. Siderurgia	6 926	9 178	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sett. Altre industrie	34 239	35 545	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sett. Trasporti	15 737	16 457	17 972	4 319	3 952	3 708	4 107	4 622	4 152	4 011	4 526	4 934	4 732
184 sett. Consumi domest., ecc.	21 075	23 309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\* Fonti primarie e equivalenti.

\*\* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stock.



## NEDERLAND

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Produktie v. prim. energie</b>	<b>15 716</b>	<b>16 828</b>	<b>17 194</b>	<b>3 825</b>	<b>4 160</b>	<b>4 207</b>	<b>3 880</b>	<b>4 091</b>	<b>4 650</b>	<b>4 553</b>	<b>4 024</b>	<b>3 879</b>	<b>4 735</b>
<b>2+3 Invoer, totaal . . . . .</b>	<b>59 805</b>	<b>62 383</b>	<b>67 857</b>	<b>13 937</b>	<b>15 422</b>	<b>16 169</b>	<b>15 214</b>	<b>14 809</b>	<b>16 189</b>	<b>18 481</b>	<b>15 565</b>	<b>16 228</b>	<b>17 568</b>
primaire energie . . . . .	46 538	48 338	52 268	11 282	11 345	11 849	12 122	11 712	12 653	13 422	12 144	13 051	13 636
secundaire energie . . . . .	13 268	14 044	15 590	2 656	4 077	4 319	3 092	3 096	3 536	5 058	3 420	3 177	3 931
<b>4 Bruto beschikbare hoeveelheden* . . . . .</b>	<b>75 522</b>	<b>79 212</b>	<b>85 051</b>	<b>17 762</b>	<b>19 582</b>	<b>20 376</b>	<b>19 095</b>	<b>18 900</b>	<b>20 840</b>	<b>23 034</b>	<b>19 590</b>	<b>20 107</b>	<b>22 303</b>
primaire energie . . . . .	62 254	65 167	69 462	15 106	15 505	16 056	16 002	15 804	17 304	17 975	16 169	16 930	18 372
secundaire energie . . . . .	13 268	14 044	15 590	2 656	4 077	4 319	3 092	3 096	3 536	5 058	3 420	3 177	3 931
<b>5 Wijzigingen voorraden (prod. + imp.)** . . . . .</b>	<b>— 1 016</b>	<b>+ 69</b>	<b>— 559</b>	<b>— 106</b>	<b>— 242</b>	<b>— 155</b>	<b>— 443</b>	<b>— 85</b>	<b>+ 753</b>	<b>— 413</b>	<b>— 417</b>	<b>— 17</b>	<b>+ 290</b>
primaire energie . . . . .	— 868	+ 105	— 293	— 18	— 270	— 100	— 406	— 112	+ 725	— 340	— 326	+ 89	+ 285
secundaire energie . . . . .	— 147	— 35	— 266	— 89	+ 28	— 54	— 36	+ 27	+ 27	— 73	— 90	— 107	+ 5
<b>6+7 Uitvoer, totaal . . . . .</b>	<b>22 830</b>	<b>23 513</b>	<b>25 361</b>	<b>5 383</b>	<b>5 639</b>	<b>5 774</b>	<b>5 659</b>	<b>5 790</b>	<b>6 286</b>	<b>6 384</b>	<b>5 826</b>	<b>6 241</b>	<b>6 590</b>
primaire energie . . . . .	2 035	2 255	2 362	480	507	458	635	553	607	474	455	410	708
secundaire energie . . . . .	20 795	21 257	23 000	4 903	5 132	5 316	5 023	5 237	5 679	5 910	5 370	5 830	5 882
<b>8 Zeescheepvaart (secundaire energie) . . . . .</b>	<b>6 232</b>	<b>7 168</b>	<b>7 167</b>	<b>1 547</b>	<b>1 666</b>	<b>1 611</b>	<b>1 796</b>	<b>1 831</b>	<b>1 929</b>	<b>1 996</b>	<b>1 797</b>	<b>1 720</b>	<b>1 653</b>
<b>9 Netto beschikbare hoeveelheden* . . . . .</b>	<b>45 444</b>	<b>48 599</b>	<b>51 964</b>	<b>10 725</b>	<b>12 034</b>	<b>12 833</b>	<b>11 197</b>	<b>11 193</b>	<b>13 378</b>	<b>14 239</b>	<b>11 549</b>	<b>12 129</b>	<b>14 350</b>
<b>10 Wijzigingen voorraden (industr. verbruik)** . . . . .</b>	<b>— 103</b>	<b>+ 62</b>	<b>+ 81</b>	<b>— 231</b>	<b>+ 97</b>	<b>+ 124</b>	<b>+ 20</b>	<b>+ 27</b>	<b>— 109</b>	<b>— 8</b>	<b>+ 145</b>	<b>— 121</b>	<b>+ 65</b>
primaire energie . . . . .	— 72	+ 71	+ 107	— 217	+ 73	+ 91	+ 34	+ 45	— 99	+ 15	+ 170	— 126	+ 48
secundaire energie . . . . .	— 31	— 9	— 26	— 14	+ 24	+ 33	— 14	— 18	— 10	— 23	— 25	+ 5	+ 17
<b>12 Bruto binnenlands verbruik* . . . . .</b>	<b>45 341</b>	<b>48 661</b>	<b>52 045</b>	<b>10 494</b>	<b>12 131</b>	<b>12 957</b>	<b>11 217</b>	<b>11 220</b>	<b>13 269</b>	<b>14 231</b>	<b>11 694</b>	<b>12 008</b>	<b>14 415</b>
<b>13 Omzetting . . . . .</b>	<b>56 994</b>	<b>61 563</b>	<b>65 484</b>	<b>13 969</b>	<b>14 335</b>	<b>15 416</b>	<b>14 721</b>	<b>14 737</b>	<b>16 683</b>	<b>16 777</b>	<b>15 128</b>	<b>16 257</b>	<b>17 320</b>
primaire energie . . . . .	52 939	56 615	60 272	12 991	13 091	14 159	13 574	13 660	15 219	15 442	13 944	15 016	15 868
secundaire energie . . . . .	4 055	4 948	5 213	977	1 243	1 257	1 146	1 076	1 464	1 335	1 184	1 241	1 452
<b>1b Produktie van omgezette energetische produkten uit primaire energie . . . . .</b>	<b>50 925</b>	<b>54 962</b>	<b>57 701</b>	<b>12 229</b>	<b>12 800</b>	<b>13 681</b>	<b>13 232</b>	<b>12 994</b>	<b>15 054</b>	<b>15 121</b>	<b>13 201</b>	<b>14 234</b>	<b>15 123</b>
uit primaire energie . . . . .	46 875	50 032	52 406	11 251	11 540	12 422	12 095	11 915	13 599	13 765	11 947	13 038	13 662
uit secundaire energie . . . . .	4 050	4 930	5 295	978	1 260	1 259	1 137	1 079	1 455	1 356	1 254	1 196	1 461
<b>15 Netto binnenlands verbruik . . . . .</b>	<b>39 273</b>	<b>42 059</b>	<b>44 262</b>	<b>8 755</b>	<b>10 597</b>	<b>11 222</b>	<b>9 727</b>	<b>9 477</b>	<b>11 640</b>	<b>12 575</b>	<b>9 861</b>	<b>9 985</b>	<b>12 218</b>
primaire energie . . . . .	6 340	6 356	6 459	1 400	1 709	1 399	1 393	1 499	2 064	1 681	1 570	1 428	2 050
secundaire energie . . . . .	32 933	35 703	37 803	7 355	8 888	9 822	8 333	7 977	9 576	10 893	8 290	8 557	10 168
<b>16 Verl. op het verdelingsnet . . . . .</b>	<b>642</b>	<b>771</b>	<b>947</b>	<b>145</b>	<b>186</b>	<b>203</b>	<b>178</b>	<b>166</b>	<b>222</b>	<b>253</b>	<b>202</b>	<b>215</b>	<b>276</b>
<b>17 Verbruik van de sect. Energie . . . . .</b>	<b>4 745</b>	<b>4 943</b>	<b>5 172</b>	<b>1 168</b>	<b>1 200</b>	<b>1 254</b>	<b>1 190</b>	<b>1 177</b>	<b>1 317</b>	<b>1 359</b>	<b>1 206</b>	<b>1 163</b>	<b>1 364</b>
<b>18 Eindverbruik . . . . .</b>	<b>33 537</b>	<b>35 759</b>	<b>36 728</b>	<b>6 836</b>	<b>9 580</b>	<b>9 787</b>	<b>7 816</b>	<b>7 439</b>	<b>10 713</b>	<b>11 336</b>	<b>8 180</b>	<b>7 509</b>	<b>10 751</b>
<b>19 Statistische afwijkingen . . . . .</b>	<b>+ 348</b>	<b>+ 585</b>	<b>+ 1 415</b>	<b>+ 606</b>	<b>— 369</b>	<b>— 23</b>	<b>+ 542</b>	<b>+ 693</b>	<b>— 613</b>	<b>— 374</b>	<b>+ 271</b>	<b>+ 1 098</b>	<b>— 173</b>
<b>Omzetting in:</b>													
131 elektrische centrales . . . . .	8 427	9 059	9 706	1 914	2 389	2 373	2 067	2 078	2 537	2 509	2 235	2 249	2 713
132 briketfabrieken . . . . .	1 334	1 377	1 246	307	317	258	344	405	370	272	360	324	288
133 gas- en cokesfabrieken . . . . .	5 964	5 946	5 516	1 445	1 573	1 616	1 470	1 393	1 466	1 425	1 314	1 369	1 407
134 hoogovens . . . . .	529	551	451	128	137	153	142	136	120	100	84	131	136
135 raffinaderijen . . . . .	40 739	44 630	48 566	10 174	9 918	11 016	10 697	10 724	12 190	12 471	11 135	12 183	12 776
<b>Eindverbruik in de:</b>													
181 sect. IJzer- en staalindustr. . . . .	2 520	2 700	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
182 sect. Overige industrie . . . . .	9 671	10 549	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183 sect. Vervoer . . . . .	5 461	5 866	6 229	1 458	1 402	1 231	1 483	1 596	1 554	1 315	1 582	1 737	1 607
184 sect. Huisbrand, enz. . . . .	15 885	16 644	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\* Primaire en soortgelijke energie.

\*\* (+) voorraadsafname; (—) voorraadstoename

## BELGIQUE/BELGIË

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1a Production de sources primaires . . . . .</b>	<b>19 515</b>	<b>18 553</b>	<b>16 423</b>	<b>4 312</b>	<b>5 060</b>	<b>4 896</b>	<b>4 771</b>	<b>4 104</b>	<b>4 781</b>	<b>4 467</b>	<b>4 174</b>	<b>3 609</b>	<b>4 173</b>
<b>2+3 Importations totales . .</b>	<b>34 244</b>	<b>36 945</b>	<b>38 172</b>	<b>7 940</b>	<b>9 116</b>	<b>9 078</b>	<b>9 337</b>	<b>9 080</b>	<b>9 448</b>	<b>9 772</b>	<b>9 515</b>	<b>8 879</b>	<b>9 582</b>
sources primaires . . . . .	26 243	29 445	30 275	6 431	7 351	6 710	7 579	7 509	7 645	7 326	7 357	7 354	8 185
produits dérivés . . . . .	8 001	7 499	7 897	1 509	1 764	2 367	1 757	1 570	1 803	2 446	2 158	1 524	1 397
<b>4 Ressources* . . . . .</b>	<b>53 759</b>	<b>55 498</b>	<b>54 595</b>	<b>12 252</b>	<b>14 176</b>	<b>13 975</b>	<b>14 109</b>	<b>13 184</b>	<b>14 229</b>	<b>14 240</b>	<b>13 690</b>	<b>12 488</b>	<b>13 755</b>
sources primaires . . . . .	45 758	47 998	46 698	10 743	12 411	11 607	12 351	11 614	12 426	11 794	11 531	10 964	12 358
produits dérivés . . . . .	8 001	7 499	7 897	1 509	1 764	2 367	1 757	1 570	1 803	2 446	2 158	1 524	1 397
<b>5 Var. stocks** (prod. et imp.)</b>	<b>— 779</b>	<b>— 601</b>	<b>— 776</b>	<b>+ 68</b>	<b>+ 149</b>	<b>— 294</b>	<b>— 149</b>	<b>— 172</b>	<b>+ 14</b>	<b>— 202</b>	<b>— 421</b>	<b>+ 200</b>	<b>— 339</b>
sources primaires . . . . .	— 706	— 683	+ 66	+ 68	+ 90	— 307	— 158	— 203	+ 14	— 189	— 374	+ 251	— 343
produits dérivés . . . . .	— 73	+ 82	— 842	—	+ 59	+ 13	+ 9	+ 31	+ 29	— 13	— 47	— 51	+ 4
<b>6+7 Exportations totales . .</b>	<b>8 980</b>	<b>8 859</b>	<b>8 369</b>	<b>2 060</b>	<b>2 331</b>	<b>2 006</b>	<b>2 369</b>	<b>2 498</b>	<b>1 985</b>	<b>1 986</b>	<b>2 036</b>	<b>2 273</b>	<b>2 045</b>
sources primaires . . . . .	2 161	1 801	1 175	472	578	454	532	433	382	297	240	283	368
produits dérivés . . . . .	6 819	7 058	7 194	1 588	1 753	1 552	1 837	2 065	1 603	1 689	1 796	1 990	1 677
<b>8 Soutes (produits dérivés) . .</b>	<b>2 587</b>	<b>2 901</b>	<b>3 000</b>	<b>638</b>	<b>708</b>	<b>663</b>	<b>758</b>	<b>721</b>	<b>757</b>	<b>758</b>	<b>684</b>	<b>716</b>	<b>783</b>
<b>9 Disponibilités intérieures*</b>	<b>41 413</b>	<b>43 135</b>	<b>42 415</b>	<b>9 622</b>	<b>11 284</b>	<b>11 011</b>	<b>10 831</b>	<b>9 792</b>	<b>11 502</b>	<b>11 291</b>	<b>10 547</b>	<b>9 701</b>	<b>10 788</b>
<b>10 Var. stocks** (consomm. ind.)</b>	<b>+ 94</b>	<b>— 134</b>	<b>+ 63</b>	<b>+ 45</b>	<b>— 27</b>	<b>+ 69</b>	<b>+ 93</b>	<b>— 211</b>	<b>— 80</b>	<b>+ 108</b>	<b>— 65</b>	<b>— 27</b>	<b>+ 47</b>
sources primaires . . . . .	+ 87	— 127	+ 23	+ 50	— 28	+ 65	+ 88	— 187	— 93	+ 77	— 64	— 20	+ 30
produits dérivés . . . . .	+ 7	— 7	+ 40	— 5	+ 1	+ 4	+ 5	— 24	+ 13	+ 31	— 1	— 7	+ 17
<b>12 Consommation intérieure brute*</b>	<b>41 507</b>	<b>43 001</b>	<b>42 514</b>	<b>9 667</b>	<b>11 257</b>	<b>11 080</b>	<b>10 924</b>	<b>9 581</b>	<b>11 422</b>	<b>11 399</b>	<b>10 482</b>	<b>9 674</b>	<b>10 635</b>
<b>13 Transformations . . . . .</b>	<b>40 856</b>	<b>43 518</b>	<b>44 505</b>	<b>9 938</b>	<b>11 457</b>	<b>10 600</b>	<b>10 986</b>	<b>10 394</b>	<b>11 543</b>	<b>11 244</b>	<b>10 546</b>	<b>10 869</b>	<b>11 690</b>
sources primaires . . . . .	35 381	38 043	39 016	8 666	9 911	9 231	9 671	9 107	10 032	9 836	9 218	9 575	10 244
produits dérivés . . . . .	5 475	5 475	5 488	1 271	1 546	1 369	1 315	1 287	1 510	1 407	1 328	1 294	1 445
<b>1b Product. énergét. dérivée à partir de sources primaires</b>	<b>38 684</b>	<b>41 606</b>	<b>42 323</b>	<b>9 310</b>	<b>10 973</b>	<b>10 148</b>	<b>10 399</b>	<b>9 966</b>	<b>11 091</b>	<b>10 899</b>	<b>10 012</b>	<b>10 220</b>	<b>11 208</b>
à partir de produits dérivés .	33 223	36 198	36 892	8 041	9 436	8 783	9 090	8 682	9 641	9 482	8 687	8 931	9 808
5 461	5 408	5 431	1 269	1 537	1 365	1 309	1 284	1 450	1 417	1 325	1 289	1 400	
<b>14 Consomm. non énergét. (produits dérivés) . . . . .</b>	<b>170</b>	<b>171</b>	<b>172</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
<b>15 Consommation intérieure nette . . . . .</b>	<b>39 165</b>	<b>40 918</b>	<b>40 161</b>	<b>8 996</b>	<b>10 730</b>	<b>10 584</b>	<b>10 294</b>	<b>9 110</b>	<b>10 926</b>	<b>11 011</b>	<b>9 812</b>	<b>8 989</b>	<b>10 110</b>
sources primaires . . . . .	7 595	7 268	5 712	1 721	1 984	1 657	2 059	1 668	1 883	1 530	1 621	1 327	1 323
produits dérivés . . . . .	31 570	33 649	34 449	7 274	8 746	8 926	8 234	7 441	9 042	9 481	8 190	7 662	8 787
<b>16 Pertes sur les réseaux . . .</b>	<b>523</b>	<b>543</b>	<b>580</b>	<b>118</b>	<b>144</b>	<b>149</b>	<b>124</b>	<b>120</b>	<b>148</b>	<b>153</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>164</b>
<b>17 Consomm. du sect. Energie .</b>	<b>4 345</b>	<b>4 293</b>	<b>4 240</b>	<b>1 026</b>	<b>1 205</b>	<b>1 096</b>	<b>1 058</b>	<b>991</b>	<b>1 147</b>	<b>1 101</b>	<b>1 054</b>	<b>1 013</b>	<b>1 098</b>
<b>18 Consommation finale . . .</b>	<b>34 032</b>	<b>36 218</b>	<b>35 352</b>	<b>7 490</b>	<b>9 583</b>	<b>9 539</b>	<b>8 694</b>	<b>7 992</b>	<b>10 019</b>	<b>9 542</b>	<b>8 238</b>	<b>7 743</b>	<b>9 837</b>
<b>19 Ecart statistique . . . . .</b>	<b>+ 266</b>	<b>— 136</b>	<b>— 11</b>	<b>+ 362</b>	<b>— 201</b>	<b>— 200</b>	<b>+ 416</b>	<b>+ 5</b>	<b>— 389</b>	<b>+ 214</b>	<b>+ 379</b>	<b>+ 94</b>	<b>— 989</b>
<b>Transformations dans les:</b>													
<b>131 centrales électriques . . .</b>	<b>8 071</b>	<b>8 067</b>	<b>8 412</b>	<b>1 874</b>	<b>2 231</b>	<b>2 143</b>	<b>1 953</b>	<b>1 810</b>	<b>2 166</b>	<b>2 202</b>	<b>2 005</b>	<b>1 921</b>	<b>2 284</b>
<b>132 fabriques d'agglom. et briq.</b>	<b>1 411</b>	<b>1 019</b>	<b>933</b>	<b>230</b>	<b>327</b>	<b>275</b>	<b>246</b>	<b>203</b>	<b>295</b>	<b>272</b>	<b>228</b>	<b>170</b>	<b>256</b>
<b>133 usines à gaz et cokeries . .</b>	<b>9 812</b>	<b>9 736</b>	<b>9 163</b>	<b>2 447</b>	<b>2 539</b>	<b>2 507</b>	<b>2 414</b>	<b>2 308</b>	<b>2 506</b>	<b>2 345</b>	<b>2 324</b>	<b>2 182</b>	<b>2 203</b>
<b>134 hauts fourneaux . . . . .</b>	<b>2 460</b>	<b>2 374</b>	<b>2 227</b>	<b>596</b>	<b>654</b>	<b>592</b>	<b>586</b>	<b>581</b>	<b>617</b>	<b>572</b>	<b>558</b>	<b>530</b>	<b>567</b>
<b>135 raffineries . . . . .</b>	<b>19 102</b>	<b>22 322</b>	<b>23 769</b>	<b>4 790</b>	<b>5 706</b>	<b>5 083</b>	<b>5 787</b>	<b>5 492</b>	<b>5 958</b>	<b>5 852</b>	<b>5 431</b>	<b>6 066</b>	<b>6 379</b>
<b>Consommation finale du:</b>													
<b>181 sect. Sidérurgie . . . . .</b>	<b>6 642</b>	<b>6 667</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>182 sect. Autres industries . .</b>	<b>9 963</b>	<b>10 919</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>183 sect. Transports . . . . .</b>	<b>4 422</b>	<b>4 697</b>	<b>4 554</b>	<b>1 176</b>	<b>1 065</b>	<b>1 029</b>	<b>1 185</b>	<b>1 238</b>	<b>1 268</b>	<b>998</b>	<b>1 206</b>	<b>1 233</b>	<b>1 120</b>
<b>184 sect. Foyers domest., etc.</b>	<b>13 005</b>	<b>13 934</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>

\* Sources primaires et équivalentes.

\*\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks



## LUXEMBOURG

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>1 Production de sources primaires . . . . .</b>	<b>15</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>14</b>
<b>3 Importations totales . . . . .</b>	<b>5 947</b>	<b>5 963</b>	<b>5 892</b>	<b>1 528</b>	<b>1 543</b>	<b>1 535</b>	<b>1 474</b>	<b>1 433</b>	<b>1 516</b>	<b>1 500</b>	<b>1 454</b>	<b>1 429</b>	<b>1 512</b>
sources primaires . . . . .	147	114	80	34	37	25	32	28	28	22	26	13	19
produits dérivés . . . . .	5 800	5 849	5 812	1 494	1 506	1 510	1 442	1 405	1 488	1 478	1 428	1 416	1 493
<b>Ressources* . . . . .</b>	<b>5 962</b>	<b>6 005</b>	<b>5 936</b>	<b>1 530</b>	<b>1 549</b>	<b>1 549</b>	<b>1 486</b>	<b>1 442</b>	<b>1 524</b>	<b>1 513</b>	<b>1 464</b>	<b>1 435</b>	<b>1 525</b>
sources primaires . . . . .	162	155	124	35	43	38	43	37	35	35	36	20	19
produits dérivés . . . . .	5 800	5 849	5 812	1 494	1 506	1 510	1 442	1 405	1 488	1 478	1 428	1 416	1 493
<b>7 Exportations totales (produits dérivés) . . . . .</b>	<b>393</b>	<b>411</b>	<b>439</b>	<b>111</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>127</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>116</b>	<b>131</b>	<b>120</b>
<b>Disponibilités intérieures* . . . . .</b>	<b>5 569</b>	<b>5 594</b>	<b>5 497</b>	<b>1 418</b>	<b>1 447</b>	<b>1 450</b>	<b>1 359</b>	<b>1 347</b>	<b>1 433</b>	<b>1 442</b>	<b>1 348</b>	<b>1 304</b>	<b>1 405</b>
sources primaires . . . . .	162	155	124	35	43	38	43	37	35	35	36	20	33
produits dérivés . . . . .	5 407	5 439	5 373	1 383	1 404	1 411	1 315	1 310	1 397	1 407	1 312	1 285	1 373
Var. stocks** (consomm. ind.) . . . . .	+ 14	+ 10	+ 2	+ 19	+ 5	+ 16	+ 1	+ 9	+ 4	+ 12	+ 7	+ 4	+ 6
sources primaires . . . . .	+ 6	+ 2	+ 1	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	+ 1	+ 2	+ 2	+ 1	+ 1	+ 1
produits dérivés . . . . .	+ 8	+ 8	+ 2	+ 20	+ 3	+ 17	+ 1	+ 9	+ 4	+ 14	+ 6	+ 4	+ 6
<b>Consommation intérieure brute* . . . . .</b>	<b>5 583</b>	<b>5 583</b>	<b>5 499</b>	<b>1 399</b>	<b>1 452</b>	<b>1 434</b>	<b>1 360</b>	<b>1 356</b>	<b>1 429</b>	<b>1 430</b>	<b>1 355</b>	<b>1 308</b>	<b>1 411</b>
sources primaires . . . . .	168	157	124	36	45	39	44	37	35	37	37	20	33
produits dérivés . . . . .	5 415	5 425	5 375	1 363	1 407	1 394	1 315	1 319	1 393	1 392	1 318	1 289	1 378
<b>Transformations . . . . .</b>	<b>3 104</b>	<b>3 171</b>	<b>2 905</b>	<b>799</b>	<b>783</b>	<b>851</b>	<b>821</b>	<b>775</b>	<b>758</b>	<b>697</b>	<b>715</b>	<b>763</b>	<b>739</b>
sources primaires . . . . .	41	20	6	11	9	7	5	4	4	7	2	—	—
produits dérivés . . . . .	3 063	3 151	2 899	788	774	808	816	771	754	690	713	763	739
<b>b Product. énergét. dérivée . . . . .</b>	<b>2 972</b>	<b>3 049</b>	<b>2 862</b>	<b>759</b>	<b>752</b>	<b>782</b>	<b>779</b>	<b>750</b>	<b>735</b>	<b>662</b>	<b>679</b>	<b>681</b>	<b>708</b>
à partir de sources primaires . . . . .	39	26	148	—	—	4	4	7	8	3	3	5	8
à partir de produits dérivés . . . . .	2 933	3 023	2 714	759	752	778	775	743	727	659	676	676	700
<b>Consommation intérieure nette . . . . .</b>	<b>5 452</b>	<b>5 461</b>	<b>5 456</b>	<b>1 359</b>	<b>1 421</b>	<b>1 401</b>	<b>1 318</b>	<b>1 332</b>	<b>1 406</b>	<b>1 394</b>	<b>1 318</b>	<b>1 227</b>	<b>1 381</b>
sources primaires . . . . .	127	137	118	25	36	32	39	33	31	30	35	20	33
produits dérivés . . . . .	5 325	5 323	5 338	1 334	1 385	1 368	1 278	1 299	1 374	1 364	1 283	1 207	1 348
Pertes sur les réseaux . . . . .	29	26	29	7	8	6	6	6	7	7	7	7	7
Consomm. du sect. Energie . . . . .	751	784	665	183	176	225	205	177	176	160	146	143	179
<b>Consommation finale . . . . .</b>	<b>4 655</b>	<b>4 632</b>	<b>4 715</b>	<b>1 149</b>	<b>1 237</b>	<b>1 155</b>	<b>1 100</b>	<b>1 141</b>	<b>1 230</b>	<b>1 221</b>	<b>1 167</b>	<b>1 082</b>	<b>1 194</b>
Ecart statistique . . . . .	+ 17	+ 17	+ 47	+ 20	—	+ 14	+ 5	+ 6	+ 8	+ 4	+ 3	+ 5	—
<b>Transformations dans les :</b>													
1 centrales électriques . . . . .	1 197	1 196	1 213	319	304	297	330	285	282	261	313	334	311
3 usines à gaz et cokeries . . . . .	41	20	6	11	9	7	5	4	4	7	2	—	—
4 hauts fourneaux . . . . .	1 866	1 955	1 686	469	470	511	486	486	472	429	400	429	428
<b>Consommation finale du :</b>													
1 sect. Sidérurgie . . . . .	3 716	3 605	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2 sect. Autres industries . . . . .	200	228	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3 sect. Transports . . . . .	197	223	228	53	49	47	52	60	61	48	61	62	56
4 sect. Foyers domest. etc. . . . .	541	575	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Sources primaires et équivalentes.

\*\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**  
**NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**  
**PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**  
**BY PRODUCTS**

**GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ**

1 000 tec		1964	1965	1966	1964		1965				1966																		
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4															
1a : Production de sources primaires															1a : Production of primary sources														
Total . . . . .		328 334	324 326	314 975	76 761	84 530	83 425	80 954	76 928	83 023	82 347	79 279	73 702	79 220															
01	Houille . . . . .	222 634	212 894	199 464	51 622	57 413	56 519	53 345	49 461	53 575	53 216	50 509	46 582	49 153															
02	Lignite . . . . .	33 136	30 705	29 074	8 301	8 528	7 516	7 122	7 638	8 428	7 215	7 027	7 249	7 583															
03	Gaz naturel . . . . .	19 077	20 872	24 639	4 374	5 307	5 709	4 751	4 595	5 816	6 400	5 401	5 238	7 234															
04	Pétrole brut . . . . .	22 103	22 132	21 340	5 739	5 747	5 518	5 519	5 554	5 539	5 270	5 342	5 376	5 350															
06	Energie électrique primaire . . . . .	31 384	37 722	40 458	6 725	7 534	8 162	10 216	9 679	9 664	10 243	10 998	9 255	9 900															
2 : Réceptions en provenance de la Communauté (pour mémoire)															2 : Imports from the Community (pro memoria)														
Total . . . . .		53 952	56 986	59 016	12 812	13 884	13 859	13 958	14 269	14 804	14 497	13 377	13 551	14 869															
sources primaires . . . . .		16 875	16 434	18 229	3 928	4 117	3 752	3 892	4 291	4 408	4 040	4 298	4 515	5 047															
produits dérivés . . . . .		37 077	40 551	40 787	8 884	9 767	10 107	10 066	9 977	10 395	10 457	9 079	9 036	9 823															
01	Houille . . . . .	16 571	16 266	17 531	3 914	4 103	3 732	3 878	4 274	4 383	4 018	4 277	4 497	4 733															
02	Lignite . . . . .	55	39	37	14	14	9	9	9	11	10	9	9	9															
03	Gaz naturel . . . . .	—	39	661	—	—	11	5	8	14	12	12	9	305															
04	Pétrole brut . . . . .	249	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
11	Agglomérés de houille . . . . .	1 528	1 199	1 097	315	330	192	312	340	352	227	310	282	277															
12	Coke . . . . .	10 206	9 836	8 525	2 441	2 736	2 498	2 451	2 392	2 494	2 397	2 131	1 927	2 053															
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	783	583	566	203	180	101	126	165	190	128	120	152	163															
30	Gaz manufacturés . . . . .	178	154	168	35	52	55	34	27	36	36	43	40	47															
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	22 787	27 118	28 600	5 423	6 055	6 861	6 702	6 622	6 932	7 293	6 006	6 150	6 778															
96	Energie électrique . . . . .	1 594	1 660	1 831	467	415	399	440	430	390	374	467	484	505															
3 : Importations en provenance de Pays tiers															3 : Imports from non-Community countries														
Total . . . . .		345 078	389 954	431 319	83 975	91 050	94 731	93 901	95 539	105 872	109 715	100 785	106 927	115 819															
sources primaires . . . . .		311 957	358 995	396 693	77 986	82 550	85 026	87 624	89 157	97 277	99 297	92 414	98 181	106 682															
produits dérivés . . . . .		33 120	30 958	34 626	5 989	8 499	9 705	6 276	6 382	8 595	10 418	8 371	8 746	9 137															
01	Houille . . . . .	31 051	29 063	25 980	7 746	7 598	6 973	7 008	7 319	7 763	6 698	6 293	6 354	6 620															
02	Lignite . . . . .	515	466	528	132	135	119	105	113	129	126	126	138	138															
03	Gaz naturel . . . . .	—	255	504	—	—	20	64	68	101	156	169	55	123															
04	Pétrole brut . . . . .	280 391	329 211	369 626	70 109	74 817	77 913	80 447	81 657	89 283	92 317	85 825	91 634	99 804															
11	Agglomérés de houille . . . . .	64	22	4	3	4	3	—	—	17	3	—	1	—															
12	Coke . . . . .	360	124	149	58	46	45	28	23	29	34	26	35	56															
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	3 484	2 803	2 243	855	836	478	690	794	842	468	579	642	552															
30	Gaz manufacturés . . . . .	—	6	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—															
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	25 646	23 697	26 774	4 257	6 728	8 425	4 471	4 096	6 703	8 823	6 189	6 305	7 445															
96	Energie électrique . . . . .	3 567	4 304	5 510	815	886	750	1 085	1 466	1 001	1 089	1 575	1 762	1 084															
4 : Ressources primaires et équivalentes															4 : Total availability of primary energy and equivalents														
Total . . . . .		673 412	714 280	746 294	160 736	175 579	178 156	174 856	172 468	188 896	192 063	180 064	180 629	195 039															
Houille et équivalents . . . . .		254 109	242 110	225 597	59 429	65 061	63 542	60 382	56 804	61 385	59 951	56 828	52 972	55 829															
Lignite et équivalents . . . . .		37 135	33 974	31 845	9 288	9 499	8 113	7 917	8 545	9 399	7 809	7 732	8 029	8 273															
Gaz naturel . . . . .		19 077	21 127	25 143	4 374	5 307	5 730	4 815	4 663	5 918	6 556	5 571	5 294	7 357															
Pétrole brut et équivalents . . . . .		328 140	375 041	417 740	80 104	87 293	91 857	90 438	91 308	101 526	106 412	97 357	103 315	112 595															
Energie électrique . . . . .		34 951	42 027	45 969	7 540	8 420	8 912	11 301	11 146	10 666	11 332	12 574	11 017	10 985															
5 : Variation des stocks chez les producteurs et importateurs (+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)															5 : Variations of stocks at the producers and importers (+ decrease of stocks; — increase of stocks)														
Total . . . . .		— 6 289	— 11 896	— 11 118	— 1 112	+ 1 735	— 4 138	— 6 407	— 1 570	+ 230	— 6 303	— 3 867	— 2 325	+ 1 145															
sources primaires . . . . .		— 5 808	— 10 444	— 8 253	— 793	+ 1 622	— 3 390	— 6 692	— 1 325	+ 963	— 5 132	— 3 622	— 1 191	+ 1 922															
produits dérivés . . . . .		— 481	— 1 451	— 2 865	— 328	+ 113	— 748	+ 284	+ 245	— 732	— 1 172	— 244	— 1 135	— 678															
01	Houille . . . . .	— 5 100	— 7 956	— 9 362	— 319	+ 78	— 4 251	— 3 393	— 324	+ 11	— 4 071	— 3 001	— 2 248	+ 68															
02	Lignite . . . . .	— 136	— 133	— 116	+ 3	— 9	— 16	— 84	— 28	— 5	— 49	— 78	— 39	+ 11															
03	Gaz naturel . . . . .	—	— 324	— 350	—	—	— 68	— 85	— 85	— 85	— 78	— 124	— 91	+ 2															
04	Pétrole brut . . . . .	— 572	— 2 030	+ 1 575	— 468	+ 1 553	+ 945	— 3 130	— 888	+ 1 042	— 933	— 418	+ 1 188	+ 1 746															
11	Agglomérés de houille . . . . .	— 177	— 6	— 85	— 54	+ 6	+ 4	+ 14	+ 8	— 32	— 27	— 6	— 9	— 41															
12	Coke . . . . .	— 24	+ 1 416	— 2 581	— 187	+ 183	— 671	+ 238	— 272	— 698	— 1 051	— 246	— 1 064	— 583															
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	— 44	+ 15	— 116	— 9	— 12	— 72	+ 45	+ 34	+ 7	— 78	+ 36	— 51	— 39															
30	Gaz manufacturés . . . . .	— 236	— 45	— 65	— 78	— 52	— 9	— 13	— 15	— 10	— 13	— 28	— 11	— 14															
6 : Livraisons aux pays de la Communauté (pour mémoire)															6 : Exports to the Community (pro memoria)														
Total . . . . .		54 060	56 832	58 648	12 857	13 944	13 831	13 877	14 226	14 891	14 373	13 464	13 529	14 770															
sources primaires . . . . .		16 880	16 173	18 016	3 938	4 190	3 666	3 785	4 428	4 471	3 946	4 341	4 445	4 981															
produits dérivés . . . . .		37 180	40 659	40 632	8 919	9 754	10 165	10 091	9 797	10 420	10 427	9 123	9 084	9 788															
01	Houille . . . . .	16 821	16 072	17 298	3 923	4 175	3 641	3 765	4 226	4 439	3 919	4 310	4 413	4 669															
02	Lignite . . . . .	59	61	81	15	15	14	15	14	17	18	20	19	24															
03	Gaz naturel . . . . .	—	40	637	—	—	11	5	8	15	9	11	13	288															
11	Agglomérés de houille . . . . .	1 537	1 205	1 100	315	326	189	323	347	344	221	320	284	274															
12	Coke . . . . .	10 395	10 022	8 635	2 516	2 780	2 566	2 491	2 415	2 549	2 392	2 195	1 993	2 063															
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	771	580	550	203	178	99	128	165	186	120	120	149	159															
30	Gaz manufacturés . . . . .	173	150	69	10	18	66	27	19	35	67	40	41	16															
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	22 787	27 118	28 600	5 423	6 055	6 861	6 702	6 622	6 932	7 293	6 006	6 150	6 778															
96	Energie électrique . . . . .	1 518	1 582	1 738	452	397	383	418	408	372	333	440	466	498															

**GLOBALE ENERGIEBALANS**  
**NAAR PRODUCTEN**

**BILANCIO GLOBALE**  
**PER PRODOTTI**



## ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ

## BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE

## OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET

## NACH ERZEUGNISSEN

## PAR PRODUITS

## BY PRODUCTS

## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7 : Exportations vers les Pays tiers													
7 : Exports to non-Community countries													
Total . . . . .	42 273	49 675	58 095	10 298	10 963	10 652	11 233	13 232	14 557	13 591	13 595	16 565	16 585
sources primaires . . . . .	2 844	2 426	2 352	613	745	469	629	641	684	480	487	570	816
produits dérivés . . . . .	39 429	47 249	55 743	9 685	10 218	10 182	10 604	12 590	13 872	13 111	13 108	15 995	15 769
01 Houille . . . . .	2 806	2 182	2 330	608	729	452	450	618	661	472	483	565	811
02 Lignite . . . . .	21	33	22	5	6	9	8	8	8	8	4	5	5
04 Pétrole brut . . . . .	17	211	—	—	10	8	171	15	15	—	—	—	—
11 Agglomérés de houille . . . . .	70	70	62	19	26	14	8	24	22	15	17	18	18
12 Coke . . . . .	3 948	3 410	2 778	986	1 109	897	762	886	863	585	605	814	779
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	274	244	202	77	78	39	50	74	80	35	37	67	64
30 Gaz manufacturés . . . . .	13	8	7	25	33	3	2	1	1	—	—	—	—
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	33 156	41 484	51 384	8 142	8 230	8 574	9 367	11 184	12 362	12 076	12 212	14 896	14 429
96 Energie électrique . . . . .	1 968	2 031	1 310	436	743	654	412	421	543	399	236	199	476
8 : Soutes													
8 : Bunker													
Total . . . . .	24 459	27 233	29 634	6 310	6 436	6 289	6 729	6 802	7 409	7 598	7 251	7 523	7 205
sources primaires . . . . .	26	19	18	6	6	5	5	4	4	4	3	6	5
produits dérivés . . . . .	24 433	27 214	29 616	6 304	6 430	6 284	6 724	6 798	7 405	7 594	7 248	7 517	7 200
01 Houille . . . . .	26	19	18	6	6	5	5	4	4	4	3	6	5
11 Agglomérés de houille . . . . .	10	6	4	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	24 423	27 208	29 612	6 302	6 428	6 283	6 723	6 796	7 403	7 593	7 247	7 516	7 199
9 : Disponibilités intérieures de sources primaires et équivalentes													
9 : Inland availabilities of primary sources and equivalents													
Total . . . . .	600 282	625 628	647 815	142 971	159 855	157 105	150 566	150 904	167 072	164 694	155 264	154 239	172 494
Houille et équivalents . . . . .	241 257	226 995	208 585	57 086	63 281	57 257	56 069	54 691	59 001	53 791	52 334	48 252	53 730
Lignite et équivalents . . . . .	36 668	33 561	31 343	9 200	9 394	7 974	7 811	8 464	9 311	7 638	7 638	7 859	8 164
Gaz naturel . . . . .	19 077	20 802	24 818	4 374	5 307	5 662	4 730	4 578	5 831	6 481	5 447	5 198	7 371
Pétrole brut et équivalents . . . . .	270 221	304 196	338 318	65 192	74 178	77 936	71 045	72 423	82 788	85 808	77 478	82 092	92 714
Energie électrique . . . . .	33 059	40 072	44 751	7 119	7 695	8 273	10 910	10 747	10 141	10 974	12 365	10 836	10 515
10 : Variations de stocks chez les consommateurs industriels													
10 : Variations of stocks at the industrial consumers													
(+ reprises aux stocks; — mises aux stocks)													
( + decrease of stocks; — increase of stocks)													
Total . . . . .	— 408	+ 509	— 576	— 554	+ 772	+ 2 162	— 408	— 1 743	+ 482	+ 172	— 1 396	+ 63	+ 605
sources primaires . . . . .	— 237	+ 286	— 355	— 386	+ 798	+ 1 962	— 388	— 1 704	+ 406	+ 217	— 1 187	+ 164	+ 784
produits dérivés . . . . .	— 171	+ 223	— 221	— 168	+ 26	+ 200	— 20	— 39	+ 76	— 45	— 209	+ 227	— 179
01 Houille . . . . .	— 242	+ 270	— 331	— 415	+ 798	+ 1 945	— 380	— 1 686	+ 382	+ 217	— 1 181	— 150	+ 788
02 Lignite . . . . .	+ 5	+ 16	— 24	+ 29	—	+ 17	— 8	— 18	+ 24	—	— 6	— 14	— 4
12 Coke . . . . .	— 174	+ 213	— 236	— 178	— 17	+ 202	— 38	— 41	+ 83	— 45	— 219	+ 224	— 182
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	+ 3	+ 10	+ 15	+ 10	— 9	— 1	+ 17	+ 1	— 6	—	+ 9	+ 3	+ 3
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes													
12 : Gross-inland consumption of primary sources and equivalents													
Total . . . . .	599 874	626 138	647 239	142 416	160 627	159 268	150 157	149 161	167 555	164 851	153 867	154 301	173 099
Houille et équivalents . . . . .	240 841	227 478	208 018	56 493	64 062	59 404	55 651	52 964	59 466	53 948	50 934	48 326	54 336
Lignite et équivalents . . . . .	36 676	33 588	31 334	9 238	9 385	7 990	7 820	8 447	9 328	7 638	7 641	7 849	8 163
Gaz naturel . . . . .	19 077	20 802	24 818	4 374	5 307	5 662	4 730	4 578	5 831	6 481	5 447	5 199	7 371
Pétrole brut et équivalents . . . . .	270 221	304 196	338 318	65 192	74 178	77 936	71 045	72 423	82 788	85 088	77 478	82 092	92 714
Energie électrique . . . . .	33 059	40 072	44 751	7 119	7 695	8 273	10 910	10 747	10 141	10 974	12 365	10 836	10 515
13 : Transformations													
13 : Transformations													
Total . . . . .	563 628	605 213	638 392	138 907	152 292	151 146	143 786	146 770	163 514	159 876	150 067	157 319	171 563
sources primaires . . . . .	511 411	550 351	583 374	126 153	137 304	136 562	131 025	134 232	148 531	145 620	137 316	143 698	156 689
produits dérivés . . . . .	52 217	54 862	55 018	12 754	14 988	14 584	12 761	12 538	14 983	14 255	12 751	13 621	14 875
01 Houille . . . . .	176 599	171 112	162 092	42 394	46 833	44 813	41 551	40 330	44 418	42 060	39 411	38 432	42 180
02 Lignite . . . . .	30 234	27 989	26 069	7 671	7 687	6 760	6 411	7 082	7 737	6 324	6 541	6 424	6 780
03 Gaz naturel . . . . .	2 801	2 662	3 380	787	779	728	598	666	670	759	790	819	1 011
04 Pétrole brut . . . . .	301 777	348 588	391 833	75 301	82 005	84 261	82 465	86 154	95 706	96 477	90 574	98 023	106 718
12 Coke . . . . .	21 732	21 136	18 709	5 311	5 768	5 677	5 358	4 989	5 117	4 915	4 593	4 822	4 657
21 Briquettes de lignite, etc. . . . .	314	262	235	78	81	71	66	59	66	59	56	63	57
30 Gaz manufacturés . . . . .	5 723	5 816	5 694	1 431	1 491	1 423	1 452	1 544	1 397	1 336	1 571	1 510	1 341
50 Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	23 179	26 301	28 867	5 598	7 327	7 136	5 488	5 607	8 069	7 692	6 093	6 791	8 434
96 Energie électrique . . . . .	1 269	1 346	1 514	336	322	276	396	339	334	253	438	435	386

## GLOBALE ENERGIEBALANS

## BILANCIO GLOBALE

## NAAR PRODUCTEN

## PER PRODOTTI



**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**  
**NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**  
**PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**  
**BY PRODUCTS**

**GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ**

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Production de sources dérivées énergétiques													
Total.	531 641	570 275	601 093	129 430	145 322	144 249	134 315	136 747	154 978	152 343	139 444	145 390	162 540
à partir de sources primaires	477 425	513 773	544 796	116 223	129 800	129 318	121 186	123 764	139 516	137 691	126 224	131 905	147 263
à partir de produits dérivés	54 216	56 502	56 297	13 207	15 522	14 931	13 129	12 983	15 462	14 652	13 220	13 485	15 277
11 Agglomérés de houille	14 989	12 870	11 322	3 460	3 637	2 473	3 328	3 471	3 601	2 394	3 120	2 807	2 999
12 Coke	79 876	78 965	73 724	19 489	20 627	20 344	19 681	19 139	19 803	19 465	18 733	17 863	17 763
21 Briquettes de lignite, etc.	11 534	9 493	8 802	2 939	2 812	1 915	2 256	2 669	2 650	1 970	2 256	2 536	2 039
31 Gaz de l'industrie gazière	3 122	3 005	3 312	522	923	1 092	558	440	916	929	770	694	
32 Gaz de cokeries industrielles	19 807	19 721	18 329	4 831	5 209	5 097	4 825	4 745	5 052	4 691	4 340	4 044	
33 Gaz de hauts fourneaux	20 181	19 967	18 250	5 011	5 306	5 276	5 071	4 800	4 820	4 554	4 436	4 133	
41 Combustibles de raffinerie	17 490	19 825	21 880	4 366	4 813	4 910	4 736	4 929	5 249	5 501	5 046	5 406	5 932
50 Prod. pétroliers énergétiques	256 362	298 193	334 601	62 874	71 108	73 501	69 568	72 561	82 562	84 000	76 227	82 284	91 973
60 Energie électrique dérivée	106 362	106 203	108 850	25 653	30 308	28 956	23 883	23 692	29 671	28 073	24 096	25 288	31 386
71 Chaleur	1 918	2 031	2 022	285	580	684	408	302	649	763	418	331	632
14 : Consommation pour emplois non énergétiques													
Total.	3 091	3 521	3 805	770	822	842	879	865	934	899	856	918	999
sources primaires	2 634	2 994	3 233	654	708	710	747	734	801	756	713	779	856
produits dérivés	458	527	572	116	114	131	131	131	132	142	142	139	143
03 Gaz naturel	2 456	2 819	3 043	619	662	710	654	688	765	707	668	734	806
04 Pétrole brut	177	174	190	36	46	—	92	45	35	48	45	46	50
50 Prod. pétroliers énergétiques	458	527	572	116	114	131	131	131	132	142	142	139	143
15 : Consommation intérieure nette													
Total.	564 838	587 677	606 133	132 169	152 834	151 526	139 807	138 273	158 082	156 419	142 386	141 460	163 079
sources primaires	114 028	114 381	112 025	25 628	29 979	28 561	28 498	26 884	30 436	29 271	27 778	25 082	29 481
produits dérivés	450 810	473 296	494 108	106 541	122 855	122 965	111 308	111 388	127 646	127 147	114 608	116 378	133 598
01 Houille	68 662	61 151	51 544	15 617	18 248	16 006	14 686	13 866	16 593	13 623	12 690	11 619	13 697
02 Lignite	3 261	3 010	3 327	788	960	862	710	610	825	952	513	895	928
03 Gaz naturel	10 522	12 068	16 178	2 454	3 180	3 422	2 778	2 621	3 246	4 322	3 446	3 182	4 826
04 Pétrole brut	200	428	518	43	57	107	107	107	107	128	128	130	129
11 Agglomérés de houille	14 787	12 804	11 172	3 388	3 611	2 468	3 322	3 446	3 570	2 360	3 086	2 779	2 942
12 Coke	54 169	53 154	49 459	12 810	13 918	13 278	13 749	12 951	13 182	12 894	13 032	11 356	11 608
21 Briquettes de lignite, etc.	14 401	11 821	10 505	3 640	3 469	2 212	2 889	3 366	3 351	2 274	2 788	3 003	2 437
30 Gaz manufacturés	42 544	42 576	38 251	9 736	11 210	11 460	10 299	9 524	11 287	10 086	9 041	8 314	9 743
41 Combustibles de raffinerie	17 490	19 825	21 880	4 366	4 813	4 910	4 736	4 929	5 249	5 501	5 046	5 407	5 932
50 Prod. pétroliers énergétiques	199 732	223 876	249 132	46 607	55 107	59 159	51 723	52 447	60 542	64 717	56 170	58 753	68 689
71 Chaleur	1 918	2 031	2 022	285	580	684	408	302	649	763	418	332	632
96 Energie électrique	138 152	144 929	152 087	32 436	37 681	36 953	34 396	34 100	39 478	38 794	36 024	35 689	41 515
16 : Pertes sur les réseaux													
Total.	11 334	11 172	11 881	2 658	3 202	2 913	2 492	2 608	3 159	3 077	2 629	2 857	3 424
03 Gaz naturel	189	269	294	39	49	70	57	55	85	105	85	87	104
30 Gaz manufacturés	1 021	858	926	210	304	271	194	175	216	254	193	268	228
96 Energie électrique	10 124	10 045	10 661	2 410	2 849	2 571	2 240	2 376	2 857	2 717	2 350	2 502	3 091
17 : Consommation du secteur "Energie"													
Total.	59 164	61 208	62 472	14 064	15 969	16 122	14 677	14 379	16 028	16 501	14 600	14 906	16 635
01 Houille	5 578	5 417	5 142	1 230	1 523	1 611	1 261	1 127	1 414	1 530	1 212	1 076	1 340
02 Lignite	801	561	1 464	158	319	169	140	122	130	438	123	483	418
03 Gaz naturel	781	770	849	116	150	195	168	158	247	276	221	208	284
11 Agglomérés de houille	86	71	81	17	28	21	18	14	19	28	15	18	21
12 Coke	1 435	1 141	1 047	194	354	423	193	157	368	397	166	165	319
21 Briquettes de lignite, etc.	62	54	40	17	19	10	8	15	19	9	7	18	13
30 Gaz manufacturés	17 357	17 432	15 952	4 260	4 561	4 631	4 391	4 096	4 312	4 213	4 025	3 729	3 959
41 Combustibles de raffinerie	17 490	19 825	21 880	4 366	4 813	4 910	4 736	4 929	5 249	5 501	5 046	5 407	5 932
50 Prod. pétroliers énergétiques	46	42	46	11	11	10	10	11	11	11	11	11	14
96 Energie électrique	15 528	15 892	15 970	3 696	4 189	4 139	3 749	3 746	4 256	4 095	3 771	3 797	4 334
18 : Consommation finale													
Total.	488 522	509 421	521 597	110 979	134 463	132 219	115 991	117 851	143 661	136 310	125 903	119 331	145 280
01 Houille	62 988	54 952	47 120	14 206	16 335	14 174	13 138	12 568	15 069	12 128	11 630	10 924	12 136
02 Lignite	2 319	2 257	1 747	495	709	645	543	455	621	478	382	365	522
03 Gaz naturel	9 552	11 037	15 008	2 299	2 981	3 151	2 546	2 399	2 907	3 934	3 133	2 880	4 416
04 Pétrole brut	200	428	515	50	50	107	107	107	107	128	128	129	129
11 Agglomérés de houille	14 699	12 725	11 090	3 382	3 580	2 441	3 303	3 429	3 550	2 331	3 075	2 755	2 928
12 Coke	52 844	52 130	48 239	12 633	13 544	12 865	13 586	12 827	12 852	12 536	12 894	12 244	11 182
21 Briquettes de lignite, etc.	14 308	11 783	10 438	3 613	3 445	2 176	2 891	3 352	3 361	2 278	2 779	2 959	2 408
30 Gaz manufacturés	23 922	24 192	21 051	5 193	6 264	6 652	5 683	5 318	6 858	5 608	4 832	4 266	9 894
50 Prod. pétroliers énergétiques	193 271	218 892	238 910	42 558	56 332	59 080	45 378	49 116	65 320	64 142	50 966	53 087	71 358
71 Chaleur	1 918	2 031	2 022	285	580	684	408	302	649	763	433	332	632
96 Energie électrique	112 501	118 991	125 457	26 264	30 643	30 242	28 407	27 976	32 364	31 981	35 648	29 390	34 090

**GLOBALE ENERGIEBALANS**  
**NAAR PRODUCTEN**

**BILANCIO GLOBALE**  
**PER PRODOTTI**



GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ

1 000 tec		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
131 : Transformations dans les centrales électriques					131 : Transformation by electrical power stations									
Total . . . . .		108 580	108 159	110 137	26 170	30 711	29 627	24 308	24 160	30 065	28 733	24 640	25 548	31 285
01	Houille . . . . .	56 977	54 449	53 532	13 267	16 037	15 519	12 360	11 769	14 801	14 331	11 747	12 032	15 422
02	Lignite . . . . .	18 701	18 500	18 496	4 733	4 875	4 845	4 155	4 413	5 087	4 692	4 284	4 389	5 131
03	Gaz naturel . . . . .	2 801	2 662	3 380	787	779	728	598	666	670	759	790	819	1 011
04	Pétrole brut . . . . .	186	43	56	50	43	10	10	11	11	14	14	14	14
12	Coke . . . . .	120	94	72	24	33	29	20	15	33	30	13	17	20
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	314	262	235	78	81	71	66	59	66	59	56	63	57
30	Gaz manufacturés . . . . .	5 723	5 816	5 694	1 431	1 491	1 423	1 452	1 544	1 397	1 336	1 571	1 510	1 341
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	22 490	24 987	27 158	5 464	7 051	6 726	5 251	5 344	7 666	7 259	5 727	6 269	7 903
96	Energie électrique . . . . .	1 269	1 346	1 514	336	322	276	396	339	334	253	438	435	386
133 : Transformations dans les usines à gaz et les cokeries					133 : Transformation by gas works and coke oven plants									
Total . . . . .		107 315	106 650	99 990	26 155	27 941	27 695	26 493	25 642	26 819	26 118	25 159	24 253	24 553
01	Houille . . . . .	105 195	104 207	97 515	25 756	27 280	26 908	26 007	25 176	26 116	25 354	24 643	23 604	23 864
12	Coke . . . . .	1 431	1 129	766	265	385	377	249	203	300	331	150	127	158
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	689	1 314	1 709	134	276	410	237	263	403	433	366	522	531
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"					181 : Final consumption by the "Iron and Steel " sector									
Total . . . . .		65 515	68 098	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
01	Houille . . . . .	1 802	1 670	1 460	364	459	510	352	393	415	384	387	318	372
02	Lignite . . . . .	54	11	17	9	7	3	1	4	3	4	4	4	5
03	Gaz naturel . . . . .	1 447	1 594	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	Agglomérés de houille . . . . .	21	16	14	5	6	4	4	3	4	4	4	3	3
12	Coke . . . . .	29 486	29 497	26 958	7 195	7 767	7 409	7 395	7 287	7 405	7 282	7 134	7 046	6 011
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	200	161	126	43	47	49	35	35	39	34	31	21	34
30	Gaz manufacturés . . . . .	10 670	11 194	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	8 649	9 988	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96	Energie électrique . . . . .	13 186	13 965	.	3 170	3 488	3 497	3 461	3 370	3 635	3 521	3 521	3 409	.
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries					182 : Final consumption by the "Other industries" sector									
Total . . . . .		170 501	177 762	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
01	Houille . . . . .	23 543	20 437	17 499	5 046	6 300	5 558	5 142	4 292	5 443	4 602	4 307	3 901	4 514
02	Lignite . . . . .	1 924	1 922	1 440	395	604	565	461	376	528	399	315	295	431
03	Gaz naturel . . . . .	5 819	6 218	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
04	Pétrole brut . . . . .	200	428	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	Agglomérés de houille . . . . .	138	108	87	32	29	26	26	28	28	25	22	21	19
12	Coke . . . . .	8 294	7 877	7 856	1 880	2 202	2 015	1 984	1 907	1 971	1 758	2 070	2 043	2 197
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	2 402	1 873	1 370	570	610	533	462	436	441	410	343	326	327
30	Gaz manufacturés . . . . .	6 216	5 849	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	62 339	70 959	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
71	Chaleur . . . . .	635	681	.	94	192	229	137	100	217	257	145	281	213
96	Energie électrique . . . . .	58 990	61 407	.	14 320	15 704	14 966	15 115	15 013	16 311	15 686	15 844	15 588	.
183 : Consommation finale du secteur "Transports"					183 : Final consumption by the "Transport" sector									
Total . . . . .		78 031	80 801	85 699	21 024	19 633	18 024	20 296	21 900	20 606	19 229	21 741	23 363	21 620
01	Houille . . . . .	8 099	6 007	4 666	1 989	2 018	1 710	1 481	1 333	1 482	1 453	1 148	1 090	983
02	Lignite . . . . .	9	5	6	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2
03	Gaz naturel . . . . .	217	188	187	54	54	46	47	46	47	47	47	47	47
11	Agglomérés de houille . . . . .	340	257	216	94	65	44	87	82	44	35	74	60	47
12	Coke . . . . .	276	258	217	62	67	74	54	62	70	65	43	52	56
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	97	83	69	34	19	15	16	29	21	19	10	25	14
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	63 779	68 697	75 026	17 522	16 030	14 790	17 355	19 033	17 541	16 236	19 164	20 784	19 090
96	Energie électrique . . . . .	5 214	5 305	5 313	1 267	1 377	1 341	1 253	1 311	1 398	1 371	1 253	1 305	1 390
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."					184 : Final consumption by the "Domestic, etc." sector									
Total . . . . .		171 822	180 253	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
01	Houille . . . . .	27 653	24 942	22 106	6 347	7 044	5 900	5 640	6 119	7 283	5 299	5 422	5 324	5 935
02	Lignite . . . . .	298	290	258	83	85	64	75	71	79	62	59	59	78
03	Gaz naturel . . . . .	2 102	3 034	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	Agglomérés de houille . . . . .	14 194	12 338	10 765	3 250	3 479	2 366	3 183	3 314	3 474	2 266	2 972	2 668	2 858
12	Coke . . . . .	14 097	13 952	12 672	3 360	3 413	3 261	3 940	3 441	3 310	3 324	3 596	2 947	2 797
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	11 577	9 636	8 854	2 961	2 761	1 570	2 370	2 844	2 850	1 808	2 388	2 629	2 028
30	Gaz manufacturés . . . . .	7 003	7 148	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	58 504	69 247	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
71	Chaleur . . . . .	1 283	1 350	.	191	389	454	271	201	431	506	288	222	420
96	Energie électrique . . . . .	35 110	38 313	.	7 507	10 073	10 436	8 576	8 280	11 019	11 400	9 284	9 088	.



**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**

**PAR PRODUITS**

**BY PRODUCTS**

**DEUTSCHLAND (B.R.)**

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production von Primärenergie				1a : Production de sources primaires									
Insgesamt	192 055	184 420	174 976	46 582	49 404	47 786	45 307	45 069	46 256	45 458	43 494	42 752	42 804
01 Steinkohle	143 086	135 544	126 533	34 344	36 667	36 075	33 455	32 715	33 298	33 620	31 721	30 782	30 410
02 Braunkohle	31 400	28 857	27 282	7 885	8 087	7 028	6 665	7 212	7 951	6 757	6 564	6 861	7 100
03 Naturgas	2 453	3 522	4 190	583	743	902	805	776	1 037	989	839	720	1 172
04 Rohöl	10 972	11 274	11 251	2 791	2 773	2 699	2 818	2 882	2 872	2 767	2 808	2 817	2 859
05 Primäre Elektrizität	4 143	5 221	5 721	979	1 134	1 080	1 562	1 482	1 096	1 324	1 561	1 572	1 263
2 + 3 : Einfuhr insgesamt				2 + 3 : Importations totales									
Insgesamt	109 512	122 330	135 606	28 236	27 930	29 303	29 932	30 829	32 266	32 683	32 371	34 970	35 254
Primärenergie	82 971	93 527	105 473	22 311	21 478	21 902	23 367	23 790	24 468	25 297	25 465	26 422	27 964
Abgeleitete Energie	26 541	28 803	30 134	5 925	6 452	7 401	6 565	7 039	7 797	7 386	6 906	8 547	7 290
01 Steinkohle	8 468	8 555	7 587	2 059	2 398	1 699	2 032	2 336	2 489	1 633	1 758	1 970	2 226
02 Braunkohle	515	466	528	132	135	119	105	113	129	126	126	138	138
03 Naturgas		39	565			11	5	8	14	11	11	9	209
04 Rohöl	73 988	84 467	96 792	20 120	18 945	20 072	21 225	21 332	21 836	23 526	23 569	24 305	25 391
11 Steinkohlenbriketts	361	304	291	89	68	40	87	103	73	41	85	96	69
12 Koks	352	535	420	91	67	83	148	184	121	84	121	119	96
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	3 398	2 765	2 216	847	792	467	683	788	826	463	573	636	543
30 Hergestelltes Gas	20	9	6	5	8	3	2	1	1				2
50 Energetische Mineralöl-Prod.	20 109	21 921	23 100	4 334	4 942	6 366	4 777	4 678	6 098	6 164	4 831	6 191	5 912
96 Elektrizität	2 302	3 267	4 100	559	575	441	865	1 283	676	633	1 295	1 503	668
4 : Aufkommen an Primärenergie und Äquivalenten				4 : Ressources primaires et équivalentes									
Insgesamt	301 568	306 750	310 583	74 818	77 334	77 089	75 240	75 899	78 522	78 141	75 866	77 723	78 057
Steinkohle und Äquivalente	152 287	144 948	134 837	36 588	39 208	37 901	35 725	35 339	35 983	35 378	33 685	32 967	32 803
Braunkohle und Äquivalente	35 313	32 088	30 026	8 864	9 014	7 614	7 453	8 113	8 906	7 346	7 263	7 635	7 781
Naturgas	2 453	3 562	4 755	583	743	913	811	784	1 052	1 101	851	729	1 381
Rohöl und Äquivalente	105 069	117 663	131 144	27 246	26 659	29 139	28 821	28 894	30 807	32 458	31 209	33 314	34 161
Elektrizität	6 445	8 488	9 821	1 537	1 709	1 521	2 428	2 766	1 772	1 957	2 856	3 076	1 931
6 + 7 : Ausfuhr insgesamt				6 + 7 : Exportations totales									
Insgesamt	36 501	32 780	33 569	8 797	9 603	8 186	7 428	8 293	8 869	7 604	7 986	8 660	9 334
Primärenergie	14 548	13 639	16 089	3 340	3 611	3 049	3 048	3 675	3 865	3 474	3 960	4 150	4 505
Abgeleitete Energie	21 953	19 141	17 480	5 457	5 992	5 137	4 380	4 618	5 004	4 130	4 026	4 510	4 829
01 Steinkohle	14 487	13 590	16 048	3 324	3 594	3 036	3 037	3 664	3 852	3 464	3 950	4 139	4 495
02 Braunkohle	61	49	41	16	17	13	11	11	13	10	10	11	10
11 Steinkohlenbriketts	383	278	219	90	95	43	67	76	90	49	57	50	63
12 Koks	11 038	9 859	8 373	2 690	2 918	2 608	2 384	2 350	2 515	2 223	1 998	2 070	2 119
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	1 020	808	738	272	250	135	176	235	261	152	155	214	220
30 Hergestelltes Gas	133	126	105	25	33	55	22	17	31	56	32	35	26
50 Energetische Mineralöl-Prod.	7 429	6 337	6 707	1 908	1 982	1 673	1 384	1 724	1 560	1 264	1 527	1 879	1 893
96 Elektrizität	1 950	1 730	1 436	472	713	622	347	215	546	385	256	262	531
8 : Bunker				8 : Soutes									
Insgesamt	4 624	5 020	5 558	1 162	1 228	1 140	1 185	1 178	1 515	1 468	1 401	1 400	1 288
01 Steinkohle	18	14	17	4	4	4	4	3	3	3	3	6	5
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 606	5 006	5 541	1 158	1 224	1 136	1 181	1 175	1 512	1 465	1 398	1 394	1 283
12 : Brutto-Inlandsverbrauch am Primärenergie und Äquivalenten				12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Insgesamt	253 520	261 118	263 337	62 010	66 951	64 342	64 548	63 989	68 239	65 802	64 316	64 840	67 357
Steinkohle und Äquivalente	121 424	114 276	102 659	29 351	32 189	29 711	28 422	26 887	29 262	26 795	25 299	24 065	26 129
Braunkohle und Äquivalente	34 062	31 121	29 031	8 585	8 671	7 362	7 270	7 847	8 640	7 091	7 144	7 324	7 509
Naturgas	2 453	3 562	4 755	583	743	913	811	784	1 052	1 001	851	729	1 381
Rohöl und Äquivalente	91 085	105 399	118 477	22 427	24 353	25 455	25 963	25 918	28 058	29 342	28 421	29 918	30 938
Elektrizität	4 496	6 757	8 385	1 066	996	899	2 081	2 551	1 226	1 571	2 600	2 813	1 399
13 : Umwandlung				13 : Transformations									
Insgesamt	231 334	239 241	242 865	57 784	61 453	58 874	58 325	58 948	63 095	61 084	59 758	59 909	62 728
Primärenergie	215 065	222 163	225 071	53 772	57 014	54 302	54 457	54 790	58 614	56 478	55 441	54 988	58 084
Abgeleitete Energie	16 269	17 078	17 793	4 012	4 439	4 572	3 867	4 158	4 481	4 605	4 316	4 521	4 644
01 Steinkohle	102 544	99 906	91 736	25 155	26 888	25 792	24 469	23 712	25 933	24 295	22 428	21 742	23 220
02 Braunkohle	29 181	26 842	24 965	7 359	7 401	6 456	6 164	6 780	7 443	6 084	6 316	6 127	6 438
03 Naturgas	506	768	909	135	154	155	167	204	242	241	228	165	274
04 Rohöl	82 834	94 647	107 434	21 123	22 571	21 899	23 657	24 094	24 996	25 858	26 469	26 954	28 152
12 Koks	9 234	8 396	7 155	2 321	2 406	2 406	2 043	2 008	1 941	1 915	1 802	2 060	1 648
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	314	262	235	78	81	71	66	59	66	59	56	63	57
30 Hergestelltes Gas	1 792	1 854	1 777	491	446	449	408	571	426	406	534	493	408
50 Energetische Mineralöl-Prod.	4 391	5 995	8 022	980	1 365	1 531	1 210	1 357	1 897	2 114	1 756	1 728	2 382
96 Elektrizität	538	570	604	142	141	115	140	163	151	111	168	176	148



**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**  
**NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**  
**PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**  
**BY PRODUCTS**

**DEUTSCHLAND (B.R.)**

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Erzeugung von abgeleiteten energetischen Produkten													
Insgesamt	220 440	227 644	232 456	54 698	58 673	56 892	55 039	55 454	60 276	59 304	56 220	55 940	60 180
aus Primärenergie	202 636	208 372	212 915	50 252	53 833	51 860	50 655	50 750	55 124	54 237	51 379	51 276	55 010
aus abgeleiteter Energie	17 804	19 272	19 541	4 447	4 839	5 032	4 384	4 704	5 152	5 067	4 841	4 664	5 170
11 Steinkohlenbriketts	5 505	4 570	4 009	1 539	1 265	599	1 347	1 445	1 179	684	1 203	1 172	948
12 Koks	48 262	47 447	43 049	11 887	12 398	12 197	11 780	11 650	11 826	11 567	10 988	10 524	10 060
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	11 488	9 462	8 773	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662	2 641	1 963	2 248	2 528	2 032
31 Gas der Gasindustrie	1 958	1 653	1 990	348	570	508	358	275	513	537	459	419	595
32 Gas der Industriekokereien	11 738	11 588	10 755	2 879	3 051	3 080	2 817	2 773	2 917	2 875	2 468	2 227	2 574
33 Hochofengas	8 143	7 704	6 713	2 137	2 073	2 159	1 898	1 888	1 759	1 673	1 687	1 573	1 528
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 571	6 665	6 857	1 383	1 556	1 667	1 718	1 705	1 572	1 781	1 665	1 708	1 700
50 Energetische Mineralöl-Prod.	70 058	79 739	91 161	17 735	19 023	19 001	19 530	19 931	21 275	22 405	22 249	22 506	23 942
60 Sekundäre Elektrizität	56 205	57 217	57 582	13 652	15 479	15 223	13 020	12 898	16 074	15 242	12 978	13 070	16 291
71 Wärme	1 511	1 597	1 569	212	457	548	319	224	517	574	272	211	511
15 : Netto-Inlandsverbrauch													
Insgesamt	242 449	249 345	252 710	58 889	64 125	62 359	61 168	60 448	65 384	63 973	60 732	61 225	64 761
Primärenergie	36 696	34 099	32 725	8 692	10 458	9 038	8 316	8 078	8 666	8 230	7 269	7 523	8 797
Abgeleitete Energie	205 753	215 245	219 985	50 197	53 667	53 320	52 852	52 370	56 717	55 743	53 462	53 702	55 964
01 Steinkohle	28 960	25 454	21 130	6 788	8 200	6 916	5 947	5 845	6 746	5 657	4 978	4 806	5 875
02 Braunkohle	2 524	2 313	2 730	639	747	653	538	484	636	776	362	810	782
03 Naturgas	1 068	1 111	3 170	286	377	389	267	266	187	472	367	335	877
11 Steinkohlenbriketts	5 481	4 596	4 088	1 535	1 237	573	1 390	1 477	1 157	670	1 245	1 232	939
12 Koks	29 129	28 107	25 641	7 014	7 157	6 881	7 732	6 971	6 530	6 565	7 070	5 957	5 469
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 532	11 167	9 874	3 435	3 243	2 091	2 752	3 186	3 136	2 136	2 659	2 842	2 264
30 Hergestelltes Gas	21 588	22 036	19 112	5 164	5 630	5 916	5 351	4 969	5 798	5 118	4 481	4 134	4 767
41 Raffinerie-Brennstoffe	5 571	6 665	6 857	1 383	1 556	1 667	1 718	1 705	1 572	1 781	1 665	1 709	1 700
50 Energetische Mineralöl-Prod.	72 922	82 893	93 176	17 857	19 187	20 716	20 189	20 031	21 951	23 517	22 220	23 483	24 035
71 Wärme	1 511	1 597	1 569	212	457	548	319	224	517	574	272	211	511
96 Elektrizität	60 162	63 404	65 363	14 576	16 334	16 006	14 961	15 286	17 149	16 703	15 410	14 135	17 542
18 : Endverbrauch													
Insgesamt	208 974	215 418	219 603	49 673	56 214	53 750	50 925	51 716	59 169	54 248	52 007	53 073	57 801
01 Steinkohle	24 596	21 293	18 050	5 705	6 905	5 802	4 846	4 932	5 713	4 701	4 186	4 368	4 637
02 Braunkohle	1 679	1 678	1 207	361	526	466	390	340	470	324	241	276	366
03 Naturgas	653	784	2 782	220	298	306	192	194	91	377	286	266	769
11 Steinkohlenbriketts	5 467	4 584	4 085	1 536	1 233	571	1 387	1 472	1 152	668	1 247	1 227	942
12 Koks	28 487	27 603	25 029	6 971	6 997	6 663	7 678	6 942	6 321	6 330	7 043	6 618	5 217
21 Braunkohlenbriketts u.s.w.	13 440	11 129	9 837	3 408	3 219	2 055	2 753	3 172	3 147	2 139	2 650	2 798	2 235
30 Hergestelltes Gas	12 173	12 626	10 145	2 798	3 218	3 544	3 044	2 702	3 478	2 727	2 219	1 948	2 113
50 Energetische Mineralöl-Prod.	73 139	83 130	92 708	16 950	20 455	20 986	18 133	19 445	24 565	22 930	21 235	22 520	26 418
71 Wärme	1 511	1 597	1 569	212	457	548	319	224	517	574	272	211	511
96 Elektrizität	47 830	50 991	52 930	11 511	12 906	12 806	12 180	12 291	13 712	13 475	12 625	12 725	14 105
181 : Endverbrauch des Sektors "Eisenschaffende Industrie"													
Insgesamt	28 871	29 335	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12 Koks	12 893	12 622	10 357	3 321	3 334	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	2 905	2 845	1 849
Andere feste Brennstoffe	884	721	315	208	217	276	111	165	166	88	86	61	84
50 Energetische Mineralöl-Prod.	3 621	4 018	4 290	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gas	6 149	6 396	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Elektrizität	5 323	5 577	5 471	1 344	1 401	1 421	1 343	1 397	1 415	1 407	1 369	1 366	1 329
182 : Endverbrauch des Sektors "Übrige Industrie"													
Insgesamt	69 836	72 098	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohle u. feste St.-Derivate	16 162	14 538	13 224	3 555	4 599	4 085	3 460	3 258	3 734	3 218	3 201	3 277	3 540
Braunkohle und -derivate	3 755	3 288	2 339	845	1 052	944	784	708	840	678	530	498	624
Rohöl + Energ. Mineralöl-Prod.	20 530	23 497	26 927	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gas	3 709	3 716	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrizität + Wärme	25 680	27 057	27 598	6 335	6 894	6 703	6 521	6 662	7 174	6 883	6 659	6 783	7 271
183 : Endverbrauch des Sektors "Verkehr"													
Insgesamt	30 499	31 099	33 049	8 110	7 818	7 061	7 752	8 309	7 976	7 622	8 252	8 896	8 279
Feste Brennstoffe	5 381	3 921	3 103	1 327	1 350	1 103	966	888	963	1 017	761	725	600
50 Energetische Mineralöl-Prod.	23 183	25 137	27 886	6 298	5 945	5 465	6 313	6 899	6 459	6 084	7 009	7 656	7 136
96 Elektrizität	1 935	2 039	2 059	486	524	492	472	520	552	520	481	515	543
184 : Endverbrauch des Sektors "Haushalte, usw."													
Insgesamt	77 113	80 379	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohle u. feste St.-Derivate	20 994	19 484	18 443	5 289	5 099	3 862	5 470	5 329	4 822	4 078	5 147	4 904	4 313
Braunkohle und -derivate	10 945	9 206	8 447	2 828	2 601	1 487	2 295	2 727	2 694	1 709	2 307	2 518	1 912
50 Energetische Mineralöl-Prod.	25 804	30 476	33 605	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
71 Wärme	1 007	1 054	1 036	142	305	362	210	148	341	379	180	139	337
93 Gas	2 967	3 297	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Elektrizität	15 396	16 860	18 336	3 417	4 239	4 375	3 952	3 786	4 745	4 859	4 206	4 131	5 136

**GLOBALE ENERGIEBALANS**  
**NAAR PRODUCTEN**

**BILANCIO GLOBALE**  
**PER PRODOTTI**



**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**  
**NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**  
**PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**  
**BY PRODUCTS**

**FRANCE**

1 000 tec		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires					1a : Produktion von Primärenergie									
Total. . . . .		72 572	75 214	76 041	15 244	18 456	18 876	19 815	16 373	20 154	20 371	20 028	16 121	19 484
01	Houille . . . . .	48 336	47 301	46 371	10 100	12 681	12 593	12 438	9 806	12 468	12 287	12 083	9 812	12 187
02	Lignite . . . . .	1 324	1 461	1 318	285	334	398	360	321	382	354	342	259	363
03	Gaz naturel . . . . .	6 393	5 998	6 143	1 473	1 554	1 671	1 424	1 331	1 570	1 712	1 412	1 338	1 716
04	Pétrole brut . . . . .	4 070	4 272	4 193	1 047	1 041	1 029	1 075	1 086	1 081	1 016	1 059	1 066	1 050
06	Energie électrique primaire . . . . .	12 449	16 179	18 016	2 339	2 845	3 183	4 517	3 827	4 651	5 001	5 130	3 645	4 169
2 + 3 : Importations totales					2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total. . . . .		97 328	107 865	114 351	22 018	26 992	25 243	25 423	26 600	30 592	30 073	25 508	27 022	31 717
sources primaires . . . . .		83 853	95 969	101 734	19 355	23 627	21 774	22 642	24 137	27 414	26 377	22 699	24 712	27 941
produits dérivés . . . . .		13 474	11 895	12 617	2 663	3 365	3 469	2 781	2 463	3 177	3 696	2 808	2 309	3 776
01	Houille . . . . .	13 509	11 981	11 494	3 123	3 229	3 148	2 914	2 983	2 936	3 124	2 833	2 644	2 890
03	Gaz naturel . . . . .	—	255	504	—	—	20	64	68	101	156	169	55	123
04	Pétrole brut . . . . .	70 344	83 733	89 735	16 232	20 398	18 605	19 663	21 086	24 377	23 097	19 696	22 013	24 928
11	Agglomérés de houille . . . . .	741	414	338	122	140	62	95	120	135	63	90	87	98
12	Coke . . . . .	4 958	4 449	3 728	1 120	1 338	1 210	1 155	1 005	1 078	1 161	907	783	862
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	389	258	255	102	89	36	45	79	96	51	47	74	81
30	Gaz manufacturés . . . . .	143	146	124	27	41	52	32	26	34	26	26	20	38
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	5 923	5 361	6 525	940	1 451	1 740	1 176	992	1 451	1 924	1 354	1 042	2 204
96	Energie électrique . . . . .	1 321	1 266	1 648	353	306	368	276	239	382	470	383	302	493
4 : Ressources primaires et équivalentes					4 : Aufkommen in Primärenergie und Äquivalenten									
Total. . . . .		169 900	183 079	190 392	37 263	45 447	44 119	45 239	42 974	50 747	50 445	45 536	43 144	51 201
Houille et équivalents . . . . .		67 686	64 291	62 055	14 492	17 429	17 066	16 634	13 940	16 652	16 662	15 939	13 346	16 074
Lignite et équivalents . . . . .		1 713	1 719	1 573	387	423	434	405	400	478	405	389	333	444
Gaz naturel . . . . .		6 393	6 253	6 647	1 473	1 554	1 692	1 488	1 399	1 672	1 868	1 582	1 393	1 839
Pétrole brut et équivalents . . . . .		80 337	93 367	100 453	18 218	22 890	21 375	21 916	23 165	26 909	26 038	22 110	24 122	28 181
Energie électrique . . . . .		13 770	17 446	19 664	2 692	3 151	3 551	4 793	4 067	5 034	5 471	5 514	3 947	4 663
6 + 7 : Exportations totales					6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total. . . . .		12 023	15 694	19 018	3 092	3 191	2 886	3 161	4 836	4 810	4 540	4 166	4 994	5 317
sources primaires . . . . .		980	904	742	259	239	174	199	229	302	181	173	172	216
produits dérivés . . . . .		11 043	14 790	18 276	2 833	2 952	2 712	2 962	4 607	4 508	4 359	3 993	4 822	5 101
01	Houille . . . . .	961	859	680	255	235	164	187	218	290	165	159	159	197
02	Lignite . . . . .	19	45	62	4	4	10	12	11	12	16	14	13	19
11	Agglomérés de houille . . . . .	33	31	21	9	9	6	6	10	8	5	11	5	7
12	Coke . . . . .	144	207	269	41	31	44	53	59	51	52	69	66	73
30	Gaz manufacturés . . . . .	8	—	25	1	2	—	—	—	—	8	6	3	7
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	10 313	13 615	17 332	2 674	2 733	2 486	2 666	4 168	4 292	4 142	3 735	4 617	4 836
96	Energie électrique . . . . .	545	937	630	107	177	175	236	369	156	151	172	130	178
8 : Soutes					8 : Bunker									
Total (produits dérivés) . . . . .		3 105	2 904	3 074	746	855	733	693	727	749	800	746	772	755
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	3 105	2 904	3 074	746	855	733	693	727	749	800	746	772	755
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes					12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total. . . . .		157 119	162 457	165 966	35 122	42 542	43 206	38 606	36 216	44 712	43 380	39 213	37 687	45 584
Houille et équivalents . . . . .		67 105	61 665	57 065	14 705	18 139	17 058	14 686	13 675	16 245	14 720	13 648	12 831	15 782
Lignite et équivalents . . . . .		1 694	1 696	1 468	406	466	456	361	398	480	355	291	327	456
Gaz naturel . . . . .		6 393	6 002	6 382	1 473	1 554	1 637	1 423	1 334	1 606	1 809	1 477	1 328	1 856
Pétrole brut et équivalents . . . . .		68 701	76 584	82 016	15 953	19 409	20 393	17 578	17 111	21 501	21 175	18 452	19 382	23 006
Energie électrique . . . . .		13 224	16 509	19 035	2 585	2 974	3 661	4 557	3 697	4 878	5 319	5 342	3 818	4 485
13 : Transformations					13 : Umwandlung									
Total. . . . .		129 805	137 588	143 615	30 869	36 720	35 934	31 446	32 309	37 897	36 118	32 633	35 147	40 063
sources primaires . . . . .		116 354	124 532	131 776	27 712	32 673	32 180	28 320	29 426	34 605	33 021	29 924	32 274	36 708
produits dérivés . . . . .		13 452	13 055	11 838	3 157	4 047	3 754	3 125	2 883	3 292	3 097	2 709	2 872	3 355
01	Houille . . . . .	38 225	35 046	34 065	8 769	10 615	9 788	8 203	7 962	9 093	8 440	7 968	8 036	9 773
02	Lignite . . . . .	599	735	630	163	175	208	144	190	193	131	96	171	232
03	Gaz naturel . . . . .	1 334	1 008	1 184	346	337	311	211	259	227	256	280	338	310
04	Pétrole brut . . . . .	76 196	87 743	95 897	18 434	21 546	21 873	19 762	21 015	25 092	24 194	21 580	23 729	26 393
12	Coke . . . . .	6 474	6 312	5 721	1 509	1 781	1 646	1 704	1 400	1 562	1 505	1 430	1 304	1 512
30	Gaz manufacturés . . . . .	2 022	1 824	1 708	469	534	466	496	439	423	405	431	445	427
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	4 903	4 856	4 321	1 173	1 731	1 636	888	1 035	1 296	1 176	814	1 116	1 410
96	Energie électrique . . . . .	53	63	59	6	2	6	36	9	11	11	34	7	6

**GLOBALE ENERGIEBALANS**  
**NAAR PRODUCTEN**

**BILANCIO GLOBALE**  
**PER PRODOTTI**



## FRANCE

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Production de sources dérivées énergétiques													
Total	122 912	130 466	135 948	28 718	35 506	34 754	29 266	30 082	36 361	34 298	30 445	32 352	38 619
à partir de sources primaires	109 202	117 683	124 257	25 545	31 361	31 070	26 213	27 253	33 144	31 237	27 776	29 513	35 301
à partir de produits dérivés	13 710	12 783	11 691	3 173	4 145	3 684	3 053	2 829	3 217	3 061	2 669	2 839	3 318
11 Agglomérés de houille	6 624	5 809	5 048	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393	1 725	1 148	1 314	1 121	1 465
12 Coke	14 364	13 666	13 220	3 386	3 696	3 691	3 443	3 131	3 399	3 403	3 318	3 055	3 444
31 Gaz de l'industrie gazière	481	726	854	44	188	379	67	62	219	212	236	196	295
32 Gaz de cokeries industrielles	3 469	3 369	3 210	819	909	904	821	793	851	681	760	720	777
33 Gaz de hauts fourneaux	6 343	6 102	5 670	1 477	1 747	1 569	1 630	1 373	1 530	1 473	1 401	1 273	1 473
41 Combustibles de raffineries	4 861	5 319	6 042	1 177	1 371	1 314	1 181	1 259	1 564	1 524	1 359	1 494	1 663
50 Prod. pétroliers énergétiques	64 746	75 638	82 633	15 287	19 105	19 453	16 573	17 670	21 940	21 299	18 193	19 802	23 336
60 Energie électrique dérivée	21 919	19 727	19 169	5 150	6 762	6 092	4 155	4 381	5 097	4 531	3 836	4 664	6 141
71 Chaleur	105	109	103	19	33	34	22	19	34	25	25	25	26
15 : Consommation intérieure nette													
Total	149 467	154 361	157 256	32 780	41 108	41 484	36 210	33 760	42 906	41 312	36 790	34 649	43 872
sources primaires	39 750	41 848	41 415	8 307	9 848	10 209	10 768	9 372	11 502	11 475	10 953	8 535	10 467
produits dérivés	109 717	112 513	115 842	24 474	31 260	31 274	25 442	24 387	31 404	29 837	25 836	26 114	33 405
01 Houille	23 908	21 650	19 157	5 056	6 029	5 949	5 213	4 684	5 808	5 135	4 776	4 098	4 991
02 Lignite	725	688	588	151	203	207	170	124	187	173	150	83	144
03 Gaz naturel	2 677	3 329	3 653	761	770	870	867	737	854	1 165	895	709	1 163
11 Agglomérés de houille	7 232	6 193	5 332	1 437	1 820	1 395	1 444	1 526	1 828	1 191	1 381	1 205	1 550
12 Coke	12 252	11 790	10 929	2 687	3 279	3 237	2 906	2 601	3 043	2 996	2 734	2 359	2 834
21 Briquettes de lignite etc.	370	273	250	92	88	41	47	84	100	51	45	73	80
30 Gaz manufacturés	10 542	9 808	9 172	2 168	2 737	2 799	2 315	2 038	2 655	2 324	2 224	1 932	2 417
41 Combustibles de raffinerie	4 861	5 319	6 042	1 177	1 371	1 314	1 181	1 259	1 564	1 524	1 359	1 494	1 663
50 Prod. pétroliers énergétiques	51 713	59 025	63 884	11 504	15 043	16 174	13 368	12 615	16 866	16 884	14 051	14 195	18 386
71 Chaleur	105	109	103	19	33	34	22	19	34	25	25	26	26
96 Energie électrique	35 091	36 173	38 145	7 729	9 734	9 462	8 675	8 070	9 964	9 840	9 144	8 476	10 619
18 : Consommation finale													
Total	129 347	132 900	135 435	26 882	36 442	36 313	29 706	28 330	38 659	36 787	30 891	27 701	39 626
01 Houille	23 326	20 821	18 120	4 897	5 780	5 447	5 126	4 612	5 636	4 826	4 705	3 961	4 619
02 Lignite	631	579	540	130	182	179	153	115	151	154	141	89	156
03 Gaz naturel	2 624	3 260	3 573	748	756	851	851	721	836	1 146	879	692	1 127
11 Agglomérés de houille	7 204	6 168	5 309	1 437	1 813	1 383	1 441	1 523	1 823	1 184	1 373	1 201	1 550
12 Coke	11 644	11 223	10 469	2 572	3 096	3 058	2 784	2 489	2 892	2 867	2 616	2 260	2 783
21 Briquettes de lignite, etc.	370	273	250	92	88	41	47	84	100	51	45	73	80
30 Gaz manufacturés	5 820	5 346	4 852	1 082	1 426	1 544	1 194	1 094	1 603	1 207	1 244	902	1 243
50 Prod. pétroliers énergétiques	48 793	55 300	60 593	9 585	15 250	15 994	10 912	11 041	17 351	17 131	12 249	11 483	19 348
71 Chaleur	105	109	103	19	33	34	22	19	34	25	25	26	26
96 Energie électrique	28 829	29 818	31 599	6 320	8 019	7 781	7 173	6 631	8 231	8 194	7 610	7 014	8 739
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													
Total	16 840	16 611	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12 Coke	8 108	7 693	7 223	1 838	2 132	2 093	1 933	1 729	1 938	1 988	1 839	1 571	1 825
Autres combustibles solides	1 068	1 054	1 167	187	284	278	254	245	277	321	301	245	300
50 Prod. pétroliers énergétiques	1 755	1 937	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gaz	2 443	2 644	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Energie électrique	3 266	3 282	3 313	712	883	865	835	704	877	874	835	720	886
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													
Total	46 591	48 421	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Houille et dérivés solides	11 201	10 264	9 031	2 308	2 811	2 678	2 705	2 159	2 723	2 404	2 409	1 906	2 315
Lignite et dérivés	563	507	471	117	161	154	139	104	129	131	128	78	134
Pétrole et produits pétroliers	16 060	18 505	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gaz	3 100	3 073	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Electricité + chaleur	15 667	16 071	17 039	3 556	4 193	3 942	4 096	3 721	4 310	4 191	4 334	3 921	4 550
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													
Total	21 715	22 456	23 668	5 908	5 347	4 992	5 761	6 119	5 639	5 232	6 110	6 502	7 117
Combustibles solides	2 470	1 875	1 475	620	571	487	502	469	417	366	388	361	364
50 Prod. pétroliers énergétiques	17 562	18 910	20 512	4 892	4 331	4 061	4 846	5 233	4 769	4 432	5 325	5 737	5 016
93 Gaz	77	54	54	19	19	27	27	27	27	13	13	14	14
96 Energie électrique	1 606	1 616	1 621	376	425	416	385	389	425	418	383	390	431
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													
Total	44 201	45 411	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Houille et dérivés solides	19 334	17 331	15 002	3 956	4 892	4 352	3 959	4 024	4 997	3 798	3 759	3 341	4 104
Lignite et dérivés	432	340	313	101	107	66	59	93	120	73	56	82	100
50 Prod. pétroliers énergétiques	13 416	15 947	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
71 Chaleur	76	82	75	14	24	25	16	14	25	19	19	19	19
93 Gaz	2 624	2 834	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Energie électrique	8 319	8 876	9 648	1 682	2 527	2 564	1 862	1 821	2 627	2 715	2 063	1 990	2 879



**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**  
**NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**  
**PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**  
**BY PRODUCTS**

**ITALIA**

1 000 tec		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Produzione di fonti primarie														
Totale . . . . .		28 461	29 268	30 297	6 797	7 444	7 645	7 167	7 280	7 174	7 482	7 546	7 332	8 011
01	Carbon fossile . . . . .	357	240	259	90	83	63	78	54	44	79	61	58	59
02	Lignite . . . . .	412	387	474	131	107	90	97	105	95	104	121	129	120
03	Gas naturale . . . . .	9 161	9 300	10 486	2 099	2 610	2 630	2 095	2 098	2 476	2 803	2 459	2 502	2 786
04	Petrolio greggio . . . . .	3 817	3 160	2 513	1 077	1 111	1 005	800	684	669	627	634	630	619
06	Energia elettrica primaria . . . . .	14 713	16 179	16 566	3 401	3 532	3 857	4 095	4 337	3 889	3 868	4 269	4 010	4 427
1a : Production de sources primaires														
Totale . . . . .		92 193	111 452	128 456	23 127	23 932	27 260	26 476	27 055	30 662	31 700	29 747	31 950	35 057
fonti primarie . . . . .		89 080	108 034	125 039	22 502	22 830	26 516	25 773	26 270	29 475	30 892	29 020	31 142	33 984
prodotti derivati . . . . .		3 113	3 418	3 417	625	1 102	743	703	785	1 186	807	726	808	1 073
01	Carbon fossile . . . . .	9 902	10 620	11 377	2 679	2 191	2 577	2 530	2 691	2 823	2 782	2 766	3 009	2 821
04	Petrolio greggio . . . . .	79 178	97 414	113 662	19 823	20 639	23 939	23 243	23 579	26 652	28 110	26 254	28 133	31 163
11	Agglomerati di carbon fossile . . . . .	163	114	89	42	38	10	22	28	53	19	19	19	31
12	Coke . . . . .	354	295	339	96	99	45	32	89	131	57	65	91	126
21	Mattonelle di lignite . . . . .	216	132	141	45	73	24	25	32	50	32	27	32	47
50	Prodotti petroliferi energetici . . . . .	1 792	2 461	2 401	337	711	554	509	521	875	586	529	527	758
96	Energia elettrica . . . . .	588	415	447	105	181	109	114	113	77	113	85	137	111
2 + 3 : Importazioni totali														
Totale . . . . .		120 653	140 720	158 752	29 924	31 376	34 906	33 644	34 336	37 836	39 183	37 294	39 282	43 068
Carbon fossile e equivalenti . . . . .		10 776	11 269	12 064	2 907	2 411	2 695	2 662	2 862	3 501	2 937	2 911	3 177	3 037
Lignite e equivalenti . . . . .		628	519	615	176	180	114	122	137	145	136	148	161	167
Gas naturale . . . . .		9 161	9 300	10 486	2 099	2 610	2 630	2 095	2 098	2 476	2 803	2 459	2 502	2 786
Petrolio greggio e equivalenti . . . . .		84 786	103 035	118 576	21 237	22 461	25 499	24 553	24 786	28 196	29 324	27 418	29 292	32 540
Energia elettrica . . . . .		15 301	16 595	17 013	3 505	3 713	3 966	4 210	4 451	3 966	3 981	4 355	4 148	4 538
4 : Risorse primarie e equivalenti														
Totale . . . . .		120 653	140 720	158 752	29 924	31 376	34 906	33 644	34 336	37 836	39 183	37 294	39 282	43 068
Carbon fossile e equivalenti . . . . .		10 776	11 269	12 064	2 907	2 411	2 695	2 662	2 862	3 501	2 937	2 911	3 177	3 037
Lignite e equivalenti . . . . .		628	519	615	176	180	114	122	137	145	136	148	161	167
Gas naturale . . . . .		9 161	9 300	10 486	2 099	2 610	2 630	2 095	2 098	2 476	2 803	2 459	2 502	2 786
Petrolio greggio e equivalenti . . . . .		84 786	103 035	118 576	21 237	22 461	25 499	24 553	24 786	28 196	29 324	27 418	29 292	32 540
Energia elettrica . . . . .		15 301	16 595	17 013	3 505	3 713	3 966	4 210	4 451	3 966	3 981	4 355	4 148	4 538
6 + 7 : Esportazioni totali														
Totale (prodotti derivati) . . . . .		15 607	25 248	30 046	3 712	4 041	5 530	6 364	5 946	7 406	7 375	6 927	7 795	7 949
12	Coke . . . . .	99	125	153	26	25	19	25	36	44	32	33	42	47
50	Prodotti petroliferi energetici . . . . .	15 255	24 817	29 724	3 598	3 950	5 428	6 271	5 812	7 304	7 314	6 851	7 702	7 856
96	Energia elettrica . . . . .	253	305	169	88	66	83	67	97	57	29	42	51	46
8 : Bunkeraggi														
Totale . . . . .		7 911	9 238	10 835	2 216	1 978	2 140	2 296	2 343	2 457	2 573	2 621	2 914	2 726
01	Carbon fossile . . . . .	5	4	1	1	2	1	1	1	1	1	—	—	—
50	Prodotti petroliferi energetici . . . . .	7 906	9 234	10 834	2 215	1 976	2 139	2 295	2 342	2 456	2 572	2 621	2 914	2 726
12 : Consumo interno lordo di fonti primarie ed equivalenti														
Totale . . . . .		96 803	105 315	117 818	23 725	26 294	26 531	23 501	26 795	28 483	28 607	26 805	28 783	33 697
Carbon fossile e equivalenti . . . . .		10 230	11 200	11 461	2 685	2 751	2 434	2 552	2 923	3 286	2 808	2 760	2 927	2 966
Lignite e equivalenti . . . . .		627	514	587	178	180	113	121	137	142	134	148	152	150
Gas naturale . . . . .		9 161	9 228	10 400	2 099	2 610	2 617	2 075	2 078	2 455	2 783	2 440	2 477	2 767
Petrolio greggio e equivalenti . . . . .		61 736	68 082	78 526	15 347	17 106	17 483	14 608	17 301	18 690	18 928	17 144	19 131	23 322
Energia elettrica . . . . .		15 049	16 289	16 844	3 417	3 647	3 883	4 142	4 353	3 909	3 952	4 312	4 096	4 492
13 : Trasformazioni														
Totale . . . . .		101 535	120 129	139 019	25 549	27 544	29 503	27 485	29 603	33 536	33 954	31 285	34 775	39 023
fonti primarie . . . . .		91 631	108 976	127 232	23 000	24 606	26 681	24 995	27 243	30 055	30 834	28 786	31 845	35 784
prodotti derivati . . . . .		9 903	11 152	11 787	2 548	2 938	2 822	2 489	2 360	3 480	3 119	2 498	2 930	3 239
01	Carbone fossile . . . . .	7 419	8 527	9 527	1 793	1 968	1 958	2 135	2 124	2 310	2 386	2 441	2 360	2 358
02	Lignite . . . . .	409	382	445	137	101	89	96	105	92	102	121	119	103
03	Gas naturale . . . . .	898	823	1 094	291	273	246	205	187	185	246	266	276	306
04	Petrolio greggio . . . . .	82 906	99 244	116 166	20 779	22 264	24 388	22 559	24 827	27 468	28 100	25 958	29 090	33 017
12	Coke . . . . .	840	1 286	1 299	215	251	292	329	336	329	307	300	346	346
30	Gas manifatturato . . . . .	374	645	877	84	119	157	169	140	179	207	246	227	197
50	Prodotti petroliferi energetici . . . . .	8 519	9 033	9 328	2 205	2 522	2 343	1 935	1 838	2 916	2 566	1 866	2 274	2 621
96	Energia elettrica . . . . .	171	187	283	44	46	29	56	45	56	38	85	83	76

**GLOBALE ENERGIEBALANS**  
**NAAR PRODUKTEN**

**BILANCIO GLOBALE**  
**PER PRODOTTI**



## ITALIA

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Produzione di fonti derivate energetiche													
Totale	95 708	112 545	129 802	23 715	26 619	27 990	25 598	27 498	31 458	32 058	28 886	31 961	36 702
da fonti primarie	85 450	101 460	118 177	21 134	23 630	25 177	23 127	25 154	27 997	28 966	26 430	29 140	33 473
da prodotti derivati	10 258	11 086	11 625	2 581	2 989	2 813	2 471	2 344	3 461	3 092	2 456	2 821	3 229
11 Agglomerati di carbon fossile	72	68	74	18	21	11	4	21	33	19	9	17	29
12 Coke	5 202	6 119	6 590	1 287	1 380	1 397	1 534	1 536	1 652	1 628	1 682	1 673	1 619
31 Gas dell'industria del gas	382	341	308	70	100	105	77	61	98	98	70	48	89
32 Gas di cokeria	1 227	1 489	1 487	327	347	312	367	393	417	361	341	377	366
33 Gas di alti forni	840	1 269	1 384	204	237	292	329	336	312	307	300	279	346
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 158	5 005	980	1 034	1 039	933	1 072	1 112	1 184	1 108	1 199	1 513
50 Prodotti petroliferi energetici	73 236	87 727	102 050	17 958	20 275	21 846	19 858	21 723	24 299	25 085	22 596	25 243	29 125
60 Energia elettrica derivata	10 994	11 373	12 903	2 872	3 226	2 988	2 496	2 356	3 532	3 374	2 779	3 123	3 615
15 : Consumo interno netto													
Totale	89 033	95 530	106 201	21 390	24 854	24 474	21 088	24 144	25 818	26 152	23 872	25 383	30 738
fonti primarie	23 725	24 670	25 575	5 533	6 026	6 222	5 921	6 231	6 288	6 324	6 327	6 248	6 813
prodotti derivati	65 308	70 859	80 630	15 858	18 828	18 252	15 166	17 912	19 530	19 828	17 544	19 135	23 925
01 Carbon fossile	2 826	2 190	1 884	840	700	523	437	495	727	443	353	544	528
02 Lignite	2	—	1	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—
03 Gas naturale	5 984	5 871	6 603	1 253	1 730	1 734	1 281	1 290	1 564	1 883	1 575	1 564	1 729
04 Petrolio greggio	200	428	517	43	57	107	107	107	107	128	128	129	129
11 Agglomerati	227	182	144	60	58	25	28	50	79	31	26	25	62
12 Coke	4 252	5 202	5 271	1 110	1 183	1 044	1 161	1 475	1 526	1 288	1 331	1 342	1 320
21 Mattonelle di lignite	216	132	141	45	73	24	25	32	50	32	27	33	47
30 Gas manifatturato	2 484	2 931	2 772	572	685	687	699	736	806	699	571	566	741
41 Combustibile di raffineria	3 755	4 158	5 005	980	1 034	1 039	933	1 072	1 112	1 184	1 108	1 200	1 513
50 Prodotti petroliferi energetici	43 214	46 957	54 400	10 247	12 500	12 446	9 831	12 219	12 460	13 173	11 743	12 842	16 637
60 Energia elettrica	25 872	27 475	29 464	6 244	6 827	6 842	6 582	6 664	7 385	7 289	7 005	7 137	8 032
18 : Consumo finale													
Totale	77 977	84 491	90 508	18 949	21 407	21 673	17 748	21 231	23 867	23 173	19 674	21 807	26 069
01 Carbon fossile	2 778	2 192	1 924	831	689	539	451	462	740	418	410	512	516
02 Lignite	9	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
03 Gas naturale	5 853	5 746	6 440	1 225	1 697	1 689	1 245	1 254	1 523	1 835	1 534	1 519	1 684
04 Petrolio greggio	200	428	515	50	50	107	107	107	107	128	128	129	129
11 Agglomerati di carbon fossile	228	185	144	61	58	25	28	49	83	31	27	28	27
12 Coke	4 220	5 289	5 212	1 094	1 186	1 047	1 174	1 509	1 559	1 307	1 337	1 300	1 288
21 Mattonelle di lignite	216	132	144	45	73	24	25	32	50	32	27	33	47
30 Gas manifatturato	1 446	1 602	1 895	337	394	381	311	468	504	456	291	294	519
50 Prodotti petroliferi energetici	40 919	45 249	49 479	9 979	11 441	11 979	8 727	11 594	12 950	12 719	9 895	11 909	14 958
60 Energia elettrica	22 108	23 664	25 273	5 324	5 818	5 881	5 678	5 753	6 349	6 244	6 023	6 084	6 870
181 : Consumo del settore "Siderurgia"													
Totale	6 926	9 178	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12 Coke	1 804	2 885	3 187	396	554	575	663	811	836	816	814	802	755
Altri combustibili solidi	47	52	100	14	12	—	19	21	12	13	31	33	23
50 Prodotti petroliferi energetici	1 266	1 764	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gas	1 366	1 562	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Energia elettrica	2 443	2 914	.	592	635	649	742	750	772	665	760	787	.
182 : Consumo del settore "Altre Industrie"													
Totale	34 239	35 545	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carbon fossile e derivati solidi	1 790	1 308	1 224	464	405	248	350	367	343	273	327	332	315
Lignite e derivati	8	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Petrolio e prodotti petroliferi	16 505	18 262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gas	3 814	3 511	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Energia elettrica	12 122	12 463	.	3 055	3 112	2 928	3 055	3 197	3 282	3 131	3 244	3 290	.
183 : Consumo del settore "Trasporti"													
Totale	15 737	16 457	17 972	4 319	3 952	3 708	4 107	4 622	4 152	4 011	4 526	4 934	4 732
Combustibili solidi	593	544	454	158	160	170	108	94	172	132	95	122	104
50 Prodotti petroliferi energetici	13 880	14 668	16 286	3 848	3 475	3 181	3 665	4 187	3 635	3 556	4 136	4 504	4 317
93 Gas	139	133	133	35	35	66	66	66	67	33	33	33	33
96 Energia elettrica	1 125	1 111	1 099	278	282	290	267	274	278	289	261	273	278
184 : Consumo del settore "Usi domestici, ecc."													
Totale	21 075	23 309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carbon fossile e derivati solidi	2 992	2 877	2 315	954	802	618	513	727	1 019	522	507	551	665
Lignite e derivati	217	132	141	46	73	24	25	32	50	32	27	33	47
50 Prodotti petroliferi energetici	9 469	10 982	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gas	1 979	2 142	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Energia elettrica	6 418	7 174	.	1 400	1 788	2 013	1 613	1 530	2 016	2 158	1 754	1 733	.

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**  
**NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**  
**PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**  
**BY PRODUCTS**

**NEDERLAND**

1 000 t SKE		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Produktie van primaire energie					1a : Production de sources primaires									
Total . . . . .		15 716	16 828	17 194	3 825	4 160	4 207	3 880	4 091	4 650	4 553	4 024	3 879	4 735
01	Steenkool . . . . .	11 480	11 445	10 062	2 801	2 963	2 943	2 651	2 822	3 029	2 820	2 513	2 355	2 371
03	Aardgas . . . . .	991	1 958	3 750	200	375	479	404	369	705	873	672	661	1 542
04	Ruwe aardolie . . . . .	3 245	3 424	3 383	824	822	783	825	899	916	859	839	862	822
2 + 3 : Invoer, totaal					2 + 3 : Importations totales									
Totaal . . . . .		59 805	62 383	67 857	13 937	15 422	16 169	15 214	14 809	16 189	18 481	15 565	16 228	17 568
primaire energie . . . . .		46 538	48 338	52 268	11 282	11 345	11 849	12 122	11 712	12 653	13 422	12 144	13 051	13 636
secundaire energie . . . . .		13 268	14 044	15 590	2 656	4 077	4 319	3 092	3 096	3 536	5 058	3 420	3 177	3 931
01	Steenkool . . . . .	8 629	7 226	6 814	2 034	2 083	1 746	1 743	1 784	1 953	1 623	1 494	1 782	1 900
02	Bruinkool . . . . .	55	39	37	14	14	9	9	9	11	10	9	9	9
04	Ruwe aardolie . . . . .	37 854	41 073	45 417	9 234	9 248	10 094	10 370	9 919	10 689	11 788	10 640	11 259	11 727
11	Steenkoolbriketten . . . . .	86	54	44	16	19	11	16	13	14	11	13	10	10
12	Cokes . . . . .	319	240	187	52	78	81	58	39	62	61	43	34	50
21	Bruinkoolbriketten . . . . .	107	96	72	27	23	21	27	26	21	17	19	19	12
30	Gemaakt gas . . . . .	4	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	4	—
50	Energetische aardolie-prod. . . . .	12 666	13 579	15 217	2 531	3 937	4 188	2 977	2 991	3 421	4 952	3 329	3 091	3 844
96	Elektriciteit . . . . .	86	74	64	29	20	17	13	26	16	16	15	17	15
4 : Primaire en soortgelijke energie					4 : Ressources primaires et équivalentes									
Totaal . . . . .		75 522	79 212	85 051	17 762	19 582	20 736	19 095	18 900	20 840	23 034	19 590	20 107	22 303
Steenkool en equivalenten . . . . .		20 519	18 966	17 113	4 905	5 143	4 781	4 468	4 658	5 058	4 516	4 064	4 186	4 331
Bruinkool en equivalenten . . . . .		162	135	109	41	37	30	36	35	32	27	28	28	21
Aardgas . . . . .		991	1 958	3 749	200	375	479	404	369	705	873	672	661	1 542
Ruwe aardolie en equivalenten . . . . .		53 764	58 077	64 017	12 588	14 007	15 066	14 172	13 810	15 027	17 600	14 809	15 213	15 571
Elektriciteit . . . . .		86	74	64	29	20	17	13	26	16	16	15	17	15
6 + 7 : Uitvoer, totaal					6 + 7 : Exportations totales									
Totaal . . . . .		22 830	23 513	25 361	5 383	5 639	5 774	5 659	5 790	6 286	6 384	5 826	6 241	6 590
primaire energie . . . . .		2 035	2 255	2 361	480	507	458	635	553	607	474	455	410	708
secundaire energie . . . . .		20 795	21 257	23 000	4 903	5 132	5 316	5 023	5 237	5 679	5 910	5 370	5 830	5 882
01	Steenkool . . . . .	2 018	2 004	1 725	480	497	439	459	529	576	465	444	397	420
03	Aardgas . . . . .	—	40	637	—	—	11	5	8	15	9	11	13	288
04	Ruwe aardolie . . . . .	17	211	—	—	10	8	171	15	15	—	—	—	—
11	Steenkoolbriketten . . . . .	774	837	824	187	199	134	221	248	233	163	243	225	193
12	Cokes . . . . .	2 348	2 323	1 847	545	684	579	564	594	586	484	489	425	449
21	Bruinkoolbriketten . . . . .	25	15	14	8	6	2	3	4	5	3	2	2	4
30	Gemaakt gas . . . . .	13	—	5	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Energetische aardolie-prod. . . . .	17 555	18 019	20 136	4 133	4 218	4 586	4 221	4 375	4 836	5 218	4 594	5 132	5 191
96	Elektriciteit . . . . .	80	61	174	29	18	14	13	15	18	42	41	45	45
8 : Zeescheepvaart					8 : Soutes									
Totaal (secundaire energie) . . . . .		6 232	7 168	7 167	1 547	1 666	1 611	1 796	1 831	1 929	1 996	1 797	1 720	1 653
50	Energetische aardolie-prod. . . . .	6 232	7 168	7 167	1 547	1 666	1 611	1 796	1 831	1 929	1 996	1 797	1 720	1 653
12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen					12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes									
Totaal . . . . .		45 341	48 661	52 045	10 494	12 131	12 957	11 217	11 220	13 269	14 231	11 694	12 008	14 415
Steenkool en equivalenten . . . . .		14 590	13 589	12 469	3 236	3 753	3 451	3 126	3 307	3 707	3 159	2 961	2 938	3 399
Bruinkool en equivalenten . . . . .		135	120	93	33	30	26	33	31	28	24	25	25	17
Aardgas . . . . .		991	1 918	3 112	200	375	468	399	360	689	864	660	648	1 254
Ruwe aardolie en equivalenten . . . . .		29 618	33 021	36 481	7 026	7 971	9 007	7 657	7 508	8 847	10 208	8 072	8 424	9 775
Elektriciteit . . . . .		7	12	110	—	2	3	—	11	2	25	25	28	30
13 : Omzetting					13 : Transformations									
Totaal . . . . .		56 994	61 563	65 484	13 969	14 335	15 416	14 721	14 737	16 683	16 777	15 128	16 257	17 320
primaire energie . . . . .		52 939	56 615	60 272	12 991	13 091	14 159	13 574	13 660	15 219	15 442	13 944	15 016	15 868
secundaire energie . . . . .		4 055	4 948	5 213	977	1 243	1 257	1 146	1 076	1 464	1 335	1 184	1 241	1 452
01	Steenkool . . . . .	12 101	11 902	11 496	2 792	3 150	3 123	2 857	2 915	3 007	2 951	2 788	2 788	2 967
02	Bruinkool . . . . .	45	30	29	12	10	7	7	7	9	7	8	7	7
03	Aardgas . . . . .	53	53	181	13	13	13	13	14	13	13	13	37	118
04	Ruwe aardolie . . . . .	40 739	44 630	48 566	10 174	9 918	11 016	10 697	10 724	12 190	12 741	11 135	12 184	12 776
12	Cokes . . . . .	795	754	552	187	188	211	194	172	173	165	97	144	146
30	Gemaakt gas . . . . .	176	233	167	45	43	53	58	61	61	31	45	43	48
50	Energetische aardolie-prod. . . . .	3 084	3 961	4 494	745	1 012	993	894	843	1 230	1 139	1 042	1 054	1 258

**GLOBALE ENERGIEBALANS**  
**NAAR PRODUKTEN**

**BILANCIO GLOBALE**  
**PER PRODOTTI**



**ZUSAMMENFASSENDE ENERGIEBILANZ**  
**NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**  
**PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**  
**BY PRODUCTS**

**NEDERLAND**

1 000 t SKE	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Produktie van omgezette energetische produkten				1b : Production de sources dérivées énergétiques									
Totaal	50 925	54 962	57 701	12 229	12 800	13 681	13 232	12 994	15 054	15 121	13 201	14 234	15 123
uit primaire energie	46 875	50 032	52 406	11 251	11 540	12 422	12 095	11 915	13 599	13 765	11 947	13 038	13 662
uit secundaire energie	4 050	4 930	5 295	978	1 260	1 259	1 137	1 079	1 455	1 356	1 254	1 196	1 461
11 Steenkoolbriketten	1 355	1 349	1 222	311	323	251	339	398	362	265	352	322	283
12 Cokes	4 623	4 384	3 894	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 081	1 052	974	940	928
21 Bruinkoolbriketten	45	30	30	12	10	6	6	7	9	7	7	7	8
31 Gas van de gasindustrie	262	204	116	50	54	73	43	30	58	55	2	16	21
32 Gas van de industrie-cokesfab.	1 487	1 405	1 120	356	384	362	351	341	351	313	312	288	208
33 Hoogovengas	529	551	500	128	138	153	142	136	120	100	90	93	143
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	2 907	611	595	660	642	643	732	747	667	730	768
50 Energetische aardolie-prod.	31 740	35 273	37 879	7 781	7 673	8 614	8 551	8 365	9 742	9 925	8 462	9 525	9 908
60 Secundaire elektriciteit	8 317	8 953	9 894	1 864	2 379	2 329	2 046	2 025	2 551	2 546	2 266	2 269	2 812
71 Warmte	123	132	138	11	42	50	22	13	46	109	67	42	44
15 : Netto binnenlands verbruik				15 : Consommation intérieure nette									
Totaal	39 273	42 059	44 262	8 755	10 597	11 222	9 727	9 477	11 640	12 575	9 861	9 985	12 218
primaire energie	6 189	6 356	6 459	1 365	1 649	1 399	1 393	1 499	2 064	1 681	1 570	1 428	2 050
secundaire energie	33 084	35 703	37 803	7 390	8 948	9 822	8 333	7 977	9 576	10 893	8 290	8 557	10 168
01 Steenkool	5 392	4 598	3 702	1 211	1 343	970	1 031	1 173	1 425	879	963	853	991
02 Bruinkool	10	9	8	2	4	2	2	2	2	3	1	2	2
03 Aardgas	787	1 748	2 748	152	302	427	360	323	636	799	605	572	1 057
11 Steenkoolbriketten	658	532	435	135	147	125	125	142	142	118	121	108	88
12 Cokes	1 631	1 535	1 400	329	456	453	347	337	402	363	317	303	418
21 Bruinkoolbriketten	126	112	85	31	27	24	31	30	26	21	24	24	15
30 Gemaakt gas	2 562	2 223	1 965	582	680	620	545	498	559	568	548	433	446
41 Raffinaderijbrandstoffen	2 444	2 678	2 907	611	595	660	642	643	732	747	667	731	768
50 Energetische aardolie-prod.	17 217	19 523	21 088	3 828	4 620	5 554	4 573	4 275	5 119	6 444	4 304	4 674	5 607
71 Warmte	123	132	138	11	42	50	22	13	46	109	67	43	44
96 Elektriciteit	8 323	8 965	9 785	1 864	2 381	2 333	2 046	2 037	2 548	2 520	2 240	2 241	2 782
18 : Eindverbruik				18 : Consommation finale									
Totaal	33 537	35 759	36 728	6 836	9 580	9 787	7 816	7 439	10 713	11 336	8 180	7 509	10 751
01 Steenkool	4 915	3 923	3 197	1 072	1 132	842	847	1 009	1 222	806	775	778	831
03 Aardgas	422	1 245	2 213	106	230	304	256	228	455	574	433	402	836
11 Steenkoolbriketten	637	518	390	131	136	120	122	139	136	106	117	92	75
12 Cokes	1 617	1 534	1 396	327	437	444	355	330	405	362	320	266	438
21 Bruinkoolbriketten	125	112	85	31	27	24	31	29	26	21	24	21	15
30 Gemaakt gas	1 888	1 729	1 391	383	492	470	406	373	480	483	395	346	360
50 Energetische aardolie-prod.	17 021	19 230	19 868	3 273	5 119	5 618	4 109	3 660	5 842	6 795	4 215	3 725	5 846
71 Warmte	123	132	138	11	42	50	22	13	46	109	67	43	44
96 Elektriciteit	6 790	7 334	8 049	1 501	1 965	1 914	1 665	1 655	2 099	2 078	1 833	1 833	2 306
181 : Eindverbruik van de sector "Ijzer- en staalindustrie"				181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"									
Totaal	2 520	2 700	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12 Cokes	839	871	937	206	213	215	222	221	213	193	213	208	323
Andere vaste brandstoffen	54	11	16	6	—	7	2	—	1	—	3	3	3
50 Energetische aardolie-prod.	1 011	1 149	1 153	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gas	270	298	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Elektriciteit	346	369	.	84	91	94	89	86	98	101	102	100	.
182 : Eindverbruik van de sector "Overige industrie"				182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"									
Totaal	9 671	10 549	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steenkool en vaste st. deriv.	612	408	140	87	173	117	77	88	124	77	62	49	52
Aardolie en aardolie-prod.	5 036	5 568	5 364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gas	1 054	1 394	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektriciteit + Warmte	2 969	3 178	.	708	820	783	769	759	865	838	868	882	.
183 : Eindverbruik van de sector "Vervoer"				183 : Consommation finale du secteur "Transports"									
Totaal	5 461	5 866	6 229	1 458	1 402	1 231	1 483	1 596	1 554	1 315	1 582	1 737	1 607
Vaste brandstoffen	36	36	16	6	10	9	10	8	9	6	4	2	4
50 Energetische aardolie-prod.	5 159	5 564	5 945	1 391	1 320	1 152	1 409	1 525	1 475	1 236	1 515	1 673	1 533
96 Elektriciteit	266	265	268	61	72	70	63	62	69	72	63	62	70
184 : Eindverbruik van de sector "Huisbrand, enz."				184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."									
Totaal	15 885	16 644	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steenkool en vaste st. deriv.	5 628	4 649	3 774	1 225	1 309	1 058	1 013	1 161	1 416	998	930	874	962
Bruinkool en derivaten	125	112	85	31	27	24	31	29	26	21	24	24	15
50 Energetische aardolie-prod.	5 814	6 948	7 407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
71 Warmte	80	87	91	7	27	33	14	9	30	72	44	29	29
93 Gas	986	1 281	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Elektriciteit	3 251	3 565	.	652	996	983	750	750	1 081	1 102	821	803	.

**GLOBALE ENERGIEBALANS**  
**NAAR PRODUKTEN**

**BILANCIO GLOBALE**  
**PER PRODOTTI**

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**  
**NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**

**PAR PRODUITS**

**BY PRODUCTS**

**BELGIQUE/BELGIË**

1 000 tec		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires					1a : Produktie van primaire energie									
Total . . . . .		19 515	18 553	16 423	4 312	5 060	4 896	4 771	4 104	4 781	4 467	4 174	3 609	4 173
01	Houille . . . . .	19 374	18 361	16 239	4 287	5 019	4 843	4 721	4 062	4 734	4 408	4 129	3 573	4 127
03	Gaz naturel . . . . .	78	91	72	19	24	24	20	19	26	22	17	15	18
06	Energie électrique primaire . . . . .	63	99	112	6	17	28	29	22	19	36	27	20	28
2 + 3 : Importations totales					2 + 3 : Invoer, totaal									
Total . . . . .		34 244	36 945	38 172	7 940	9 116	9 078	9 337	9 080	9 448	9 772	9 515	8 879	9 582
sources primaires . . . . .		26 243	29 445	30 275	6 431	7 351	6 710	7 579	7 509	7 645	7 326	7 357	7 354	8 185
produits dérivés . . . . .		8 001	7 499	7 897	1 509	1 764	2 367	1 757	1 570	1 803	2 446	2 158	1 524	1 397
01	Houille . . . . .	6 967	6 833	6 159	1 731	1 763	1 510	1 635	1 771	1 917	1 532	1 693	1 433	1 497
03	Gaz naturel . . . . .	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
04	Pétrole brut . . . . .	19 276	22 612	24 020	4 700	5 588	5 200	5 944	5 738	5 728	5 794	5 664	5 921	6 592
11	Agglomérés de houille . . . . .	233	330	335	47	67	71	91	75	93	95	102	70	68
12	Coke . . . . .	620	629	545	116	181	139	131	159	199	149	138	109	149
21	Briquettes de lignite, etc. . . . .	52	54	46	12	12	13	14	13	13	10	13	11	11
30	Gaz manufacturés . . . . .	4	4	3	1	1	1	1	—	—	1	6	7	1
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	6 954	6 323	6 798	1 294	1 477	2 116	1 487	1 269	1 450	2 144	1 864	1 286	1 117
96	Energie électrique . . . . .	137	158	170	39	26	26	33	52	46	45	34	39	51
4 : Ressources primaires et équivalentes					4 : Bruto beschikbare hoeveelheden									
Total . . . . .		53 759	55 498	54 595	12 252	14 176	13 975	14 109	13 184	14 229	14 240	13 690	12 488	13 755
Houille et équivalents . . . . .		27 198	26 157	23 281	6 182	7 031	6 564	6 579	6 068	6 944	6 186	6 069	5 193	5 842
Lignite et équivalents . . . . .		52	54	46	12	12	13	14	13	13	10	13	11	11
Gaz naturel . . . . .		78	91	168	19	24	24	20	19	26	22	17	15	114
Pétrole brut et équivalents . . . . .		26 230	28 936	30 818	5 995	7 066	7 317	7 431	7 008	7 178	7 939	7 528	7 208	7 709
Energie électrique . . . . .		200	258	282	45	42	55	62	74	66	82	61	59	79
6 + 7 : Exportations totales					6 + 7 : Uitvoer, totaal									
Total . . . . .		8 980	8 859	8 369	2 060	2 331	2 006	2 369	2 498	1 985	1 986	2 036	2 273	2 045
sources primaires . . . . .		2 161	1 801	1 175	472	578	454	532	433	382	297	240	283	368
produits dérivés . . . . .		6 819	7 058	7 194	1 588	1 753	1 552	1 837	2 065	1 603	1 689	1 796	1 990	1 677
01	Houille . . . . .	2 161	1 801	1 175	472	578	454	532	433	382	297	240	283	368
11	Agglomérés de houille . . . . .	417	129	98	48	49	20	37	37	35	19	26	22	29
12	Coke . . . . .	714	918	771	200	231	213	227	262	216	186	211	204	154
30	Gaz manufacturés . . . . .	31	31	39	6	10	14	7	3	5	2	1	2	9
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	5 387	5 812	6 086	1 251	1 401	1 261	1 525	1 724	1 301	1 429	1 510	1 716	1 430
96	Energie électrique . . . . .	270	166	200	83	62	43	39	37	45	52	47	46	54
8 : Soutes					8 : Zeescheepvaart									
Total . . . . .		2 587	2 901	3 000	638	708	663	758	721	757	758	684	716	783
sources primaires . . . . .		3	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
produits dérivés . . . . .		2 584	2 900	2 996	637	708	663	758	721	757	758	684	716	783
01	Houille . . . . .	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Agglomérés de houille . . . . .	10	6	4	2	2	1	1	2	2	1	1	1	—
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	2 574	2 894	2 996	635	706	662	757	719	755	757	683	715	783
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes					12 : Bruto binnenlands verbruik van primaire en gelijkwaardige energiebronnen									
Total . . . . .		41 507	43 001	42 514	9 667	11 257	11 080	10 924	9 581	11 422	11 399	10 482	9 674	10 635
Houille et équivalents . . . . .		23 351	22 825	20 732	5 475	6 166	5 754	5 875	5 193	6 008	5 527	5 336	4 711	5 201
Lignite et équivalents . . . . .		52	54	46	12	12	13	14	13	13	10	13	12	11
Gaz naturel . . . . .		78	91	168	19	24	24	20	19	26	22	17	16	114
Pétrole brut et équivalents . . . . .		18 095	19 938	21 486	4 198	5 075	5 276	4 990	4 318	5 352	5 810	5 102	4 922	5 284
Energie électrique . . . . .		—	70	82	—	38	—	22	36	21	29	13	14	24
13 : Transformations					13 : Omzetting									
Total . . . . .		40 856	43 518	44 505	9 938	11 457	10 600	10 986	10 394	11 543	11 244	10 546	10 869	11 690
sources primaires . . . . .		35 381	38 043	39 016	8 666	9 911	9 231	9 671	9 107	10 032	9 836	9 218	9 575	10 244
produits dérivés . . . . .		5 475	5 475	5 488	1 271	1 546	1 369	1 315	1 287	1 510	1 407	1 328	1 294	1 445
01	Houille . . . . .	16 269	15 711	15 235	3 874	4 203	4 145	3 882	3 613	4 071	3 981	3 784	3 506	3 862
03	Gaz naturel . . . . .	10	10	12	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
04	Pétrole brut . . . . .	19 102	22 322	23 769	4 790	5 706	5 083	5 787	5 492	5 958	5 852	5 431	6 066	6 379
12	Coke . . . . .	2 506	2 404	2 245	606	666	602	596	583	630	584	560	532	569
30	Gaz manufacturés . . . . .	767	687	617	187	203	155	176	186	170	150	171	161	135
50	Prod. pétroliers énergétiques . . . . .	2 202	2 384	2 626	478	677	612	543	518	710	673	597	601	741

**GLOBALE ENERGIEBALANS**  
**NAAR PRODUKTEN**

**BILANCIO GLOBALE**  
**PER PRODOTTI**



**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ**  
**NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE**  
**PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET**  
**BY PRODUCTS**

**BELGIQUE/BELGIË**

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1b : Production de sources dérivées énergétiques													
Total.	38 684	41 606	42 323	9 310	10 973	10 148	10 399	9 966	11 091	10 899	10 012	10 220	11 208
à partir de sources primaires	33 223	36 198	36 892	8 041	9 436	8 783	9 090	8 682	9 641	9 482	8 687	8 931	9 808
à partir de produits dérivés.	5 461	5 408	5 431	1 269	1 537	1 365	1 309	1 284	1 450	1 417	1 325	1 289	1 400
11 Agglomérés de houille	1 433	1 074	969	233	333	294	264	214	302	278	242	175	274
12 Coke	7 398	7 334	6 961	1 817	1 944	1 875	1 832	1 784	1 842	1 811	1 768	1 670	1 711
31 Gaz de l'industrie gazière	26	69	28	7	7	24	10	9	25	24	16	12	7
32 Gaz de cokeries industrielles	1 886	1 870	1 757	450	518	439	469	445	516	461	443	432	436
33 Gaz de hauts fourneaux	2 460	2 386	2 208	596	646	592	586	581	627	572	558	529	524
41 Combustibles de raffineries.	859	1 003	1 070	216	257	228	260	247	267	263	244	273	287
50 Prod. pétroliers énergétiques	16 581	19 814	20 878	4 114	5 032	4 586	5 053	4 870	5 303	5 285	4 724	5 206	5 661
60 Energie électrique dérivée.	7 862	7 864	8 240	1 835	2 187	2 057	1 878	1 771	2 157	2 150	1 964	1 870	2 254
71 Chaleur	179	191	211	42	49	51	45	44	50	54	53	52	52
15 : Consommation intérieure nette													
Total.	39 165	40 918	40 161	8 996	10 730	10 584	10 294	9 110	10 926	11 011	9 812	8 989	10 110
sources primaires	7 533	7 268	5 712	1 706	1 963	1 657	2 059	1 668	1 883	1 530	1 621	1 327	1 323
produits dérivés	31 632	33 649	34 449	7 289	8 767	8 926	8 234	7 441	9 042	9 481	8 190	7 662	8 787
01 Houille	7 463	7 160	5 596	1 698	1 945	1 629	2 029	1 643	1 861	1 491	1 592	1 305	1 294
03 Gaz naturel	6	8	4	2	1	—	1	3	3	2	1	2	1
11 Agglomérés de houille	1 181	1 296	1 169	219	347	349	334	250	363	349	312	208	302
12 Coke	4 790	4 689	4 458	1 133	1 290	1 211	1 137	1 105	1 232	1 212	1 092	999	1 170
21 Briquettes de lignite, etc.	52	54	46	12	12	13	14	13	13	10	13	12	11
30 Gaz manufacturés	4 082	4 181	3 958	931	1 150	1 065	1 043	940	1 131	1 072	945	993	1 058
41 Combustibles de raffineries	859	1 003	1 070	216	257	228	260	247	267	263	244	273	287
50 Prod. pétroliers énergétiques	12 760	14 376	15 327	2 945	3 511	3 966	3 529	3 055	3 825	4 375	3 579	3 261	3 656
71 Chaleur	179	191	211	42	49	51	45	44	50	54	53	52	52
96 Energie électrique	7 792	7 956	8 322	1 797	2 167	2 069	1 900	1 807	2 178	2 180	1 977	1 884	2 251
18 : Consommation finale													
Total.	34 032	36 218	35 352	7 490	9 583	9 539	8 694	7 992	10 019	9 542	8 238	7 743	9 837
01 Houille	7 260	6 628	5 782	1 675	1 801	1 525	1 840	1 529	1 734	1 360	1 529	1 291	1 515
11 Agglomérés de houille	1 155	1 265	1 158	215	338	341	324	245	355	341	310	206	301
12 Coke	4 768	4 654	4 383	1 133	1 279	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201	1 091	986	1 104
21 Briquettes de lignite, etc.	51	54	46	12	12	13	14	13	13	10	13	12	11
30 Gaz manufacturés	2 001	2 231	2 091	444	569	555	577	506	619	581	547	435	607
50 Prod. pétroliers énergétiques	12 512	14 897	15 016	2 570	3 820	4 215	3 270	3 130	4 281	4 248	3 097	3 152	4 422
71 Chaleur	179	191	211	42	49	51	45	44	50	54	53	52	52
96 Energie électrique	6 104	6 296	6 665	1 399	1 716	1 636	1 494	1 428	1 737	1 746	1 582	1 509	1 825
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"													
Total.	6 642	6 667	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12 Coke	3 787	3 644	3 532	909	997	911	909	863	959	968	887	810	867
Autres combustibles solides.	7	7	.	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1
50 Prod. pétroliers énergétiques	608	643	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gaz.	1 110	1 247	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Energie électrique	1 130	1 126	.	267	303	293	280	259	293	297	280	265	.
182 : Consommation finale du secteur "Autres industries"													
Total.	9 963	10 919	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Houille et dérivés solides	2 183	1 877	1 704	537	536	464	554	348	511	409	396	396	503
Pétrole et produits pétroliers	4 297	5 426	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
93 Gaz.	356	369	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Electricité et chaleur	3 127	3 245	.	746	859	820	792	757	875	871	857	800	.
183 : Consommation finale du secteur "Transports"													
Total.	4 422	4 697	4 554	1 176	1 065	1 029	1 185	1 238	1 268	998	1 206	1 233	1 120
Combustibles solides	337	231	119	70	79	76	52	48	56	52	28	18	19
50 Prod. pétroliers énergétiques	3 818	4 208	4 181	1 044	915	886	1 072	1 129	1 143	879	1 118	1 154	1 035
96 Energie électrique	267	257	254	62	70	67	60	60	68	67	60	61	65
184 : Consommation finale du secteur "Foyers domestiques, etc."													
Total.	13 005	13 934	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Houille et dérivés solides	6 869	6 788	5 962	1 505	1 804	1 614	1 777	1 609	1 788	1 471	1 617	1 258	1 530
Lignite et dérivés	51	54	46	12	12	13	14	13	13	10	13	12	11
50 Prod. pétroliers énergétiques	3 789	4 618	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
71 Chaleur	120	126	140	28	33	34	29	29	33	35	44	34	34
93 Gaz.	535	614	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
96 Energie électrique	1 640	1 731	.	338	499	473	374	366	516	528	406	401	.

**GLOBALE ENERGIEBALANS**  
**NAAR PRODUKTEN**

**BILANCIO GLOBALE**  
**PER PRODOTTI**

**ZUSAMMENGEFASSTE ENERGIEBILANZ  
NACH ERZEUGNISSEN**

**BILAN GLOBAL DE L'ÉNERGIE  
PAR PRODUITS**

**OVERALL ENERGY BALANCE-SHEET  
BY PRODUCTS**

**LUXEMBOURG**

1 000 tec		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1a : Production de sources primaires					1a : Produktion von Primärenergie									
Total 06 (Energ. élect.)		15	41	44	1	6	13	11	9	7	13	10	7	14
2 + 3 : Importations totales					2 + 3 : Einfuhr insgesamt									
Total		5 947	5 963	5 892	1 528	1 543	1 535	1 474	1 433	1 516	1 500	1 454	1 429	1 512
sources primaires		147	114	80	34	37	25	32	28	28	22	26	13	19
produits dérivés		5 800	5 849	5 812	1 494	1 506	1 510	1 442	1 405	1 488	1 478	1 428	1 416	1 493
01	Houille	147	114	80	34	37	25	32	28	28	22	26	13	19
11	Agglomérés de houille	8	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Coke	3 963	3 812	3 455	1 024	1 019	985	955	939	932	919	883	826	826
21	Briquettes de lignite, etc.	105	80	80	26	26	18	19	19	24	22	18	19	20
30	Gaz manufacturés	8	—	30	1	2	—	—	—	—	8	10	8	7
50	Prod. pétroliers énergétiques	990	1 169	1 333	243	265	320	245	264	338	343	285	315	389
96	Energie électrique	727	781	911	198	192	185	221	181	192	184	229	247	250
6 + 7 : Exportations totales					6 + 7 : Ausfuhr insgesamt									
Total (produits dérivés)		393	411	439	111	102	99	127	94	90	71	116	131	120
50	Prod. pétroliers énergétiques	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96	Energie électrique	388	411	439	110	102	99	127	94	90	71	116	131	120
12 : Consommation intérieure brute de sources primaires et équivalentes					12 : Brutto-Inlandsverbrauch an Primärenergie und Äquivalenten									
Total		5 583	5 583	5 499	1 399	1 452	1 434	1 360	1 356	1 429	1 442	1 355	1 308	1 411
Houille et équivalents		4 140	3 921	3 571	1 042	1 065	995	989	977	957	952	927	852	859
Lignite et équivalents		105	80	80	26	26	18	19	19	24	22	18	19	20
Pétrole brut et équivalents		985	1 169	1 333	242	265	320	245	264	338	343	285	315	389
Energie électrique		353	411	515	89	96	100	105	96	109	125	123	123	144
13 : Transformations					13 : Umwandlung									
Total		3 104	3 171	2 905	799	783	815	821	775	758	697	715	763	739
sources primaires		41	20	6	11	9	7	5	4	4	7	2	—	—
produits dérivés		3 063	3 151	2 899	788	774	808	816	771	754	690	713	763	739
01	Houille	41	20	6	11	9	7	5	4	4	7	2	—	—
12	Coke	1 883	1 984	1 707	473	476	520	492	490	482	439	404	436	436
33	Gaz de hauts fourneaux	592	573	548	155	146	143	145	147	138	137	144	141	126
50	Prod. pétroliers énergétiques	80	69	76	16	20	20	16	14	19	22	16	17	21
96	Energie électrique	508	525	568	144	132	125	163	120	115	92	149	169	156
1b : Production de sources dérivées énergétiques					1b : Erzeugung von abgeleiteter Energie									
Total		2 972	3 049	2 862	759	752	782	779	750	735	662	679	681	708
à partir de sources primaires		39	26	148	—	—	4	4	7	8	3	3	5	8
à partir de produits dérivés		2 933	3 023	2 714	759	752	778	775	743	727	659	676	676	700
12	Coke	27	15	10	6	7	4	3	4	3	4	3	2	1
31	Gaz de l'industrie gazière	13	12	16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
33	Gaz de hauts fourneaux	1 866	1 955	1 775	469	466	511	486	486	472	429	400	386	431
60	Energie électrique	1 066	1 067	1 062	281	276	264	287	257	257	226	272	290	273
15 : Consommation intérieure nette					15 : Netto-Inlandsverbrauch									
Total		5 452	5 461	5 456	1 359	1 421	1 401	1 318	1 332	1 406	1 394	1 318	1 227	1 381
sources primaires		127	137	118	25	36	32	39	33	31	30	35	20	33
produits dérivés		5 325	5 323	5 338	1 334	1 385	1 368	1 278	1 299	1 374	1 364	1 283	1 207	1 348
01	Houille	112	96	74	24	30	19	28	24	24	17	25	13	19
11	Agglomérés de houille	8	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Coke	2 115	1 831	1 760	537	553	452	466	462	449	470	488	396	397
21	Briquettes de lignite	105	80	80	26	26	18	19	19	24	22	18	19	20
30	Gaz manufacturés	1 295	1 394	1 273	319	325	370	344	342	337	303	270	256	315
50	Prod. pétroliers énergétiques	905	1 100	1 257	226	245	300	229	250	319	321	269	298	368
96	Energie électrique	912	954	1 009	226	240	239	229	233	251	258	245	243	261
18 : Consommation finale					18 : Endverbrauch									
Total		4 655	4 632	4 715	1 149	1 237	1 155	1 100	1 141	1 230	1 221	1 167	1 082	1 194
01	Houille	113	95	47	26	28	19	28	24	24	17	25	14	18
11	Agglomérés de houille	8	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Coke	2 108	1 827	1 750	536	549	452	465	462	448	469	487	399	397
21	Briquettes de lignite	105	80	80	26	26	18	19	19	24	22	18	19	20
30	Gaz manufacturés	595	654	650	149	164	156	149	174	171	152	134	124	147
50	Prod. pétroliers énergétiques	887	1 083	1 244	202	247	286	224	244	328	317	273	299	368
96	Energie électrique	840	885	941	208	221	222	213	216	233	242	228	226	243
181 : Consommation finale du secteur "Sidérurgie"					181 : Verbrauch des Sektors „Eisenschaffende Industrie“									
Total		3 716	3 605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Coke	2 055	1 782	1 722	525	537	439	452	453	438	459	476	395	392
Autres combustibles solides		16	13	13	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2
50	Prod. pétroliers énergétiques	389	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	Gaz	579	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96	Energie électrique	677	694	694	170	175	173	170	172	178	176	171	171	175

**GLOBALE ENERGIEBALAS  
NAAR PRODUCTEN**

**BILANCIO GLOBALE  
PER PRODOTTI**



II. — ZAHLEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT

---

II. — STATISTIQUES PAR SOURCE D'ÉNERGIE

---

II. — STATISTICHE PER FONTI DI ENERGIA

---

II. — GETALLEN UIT DE ENERGIEHUISHOUDING

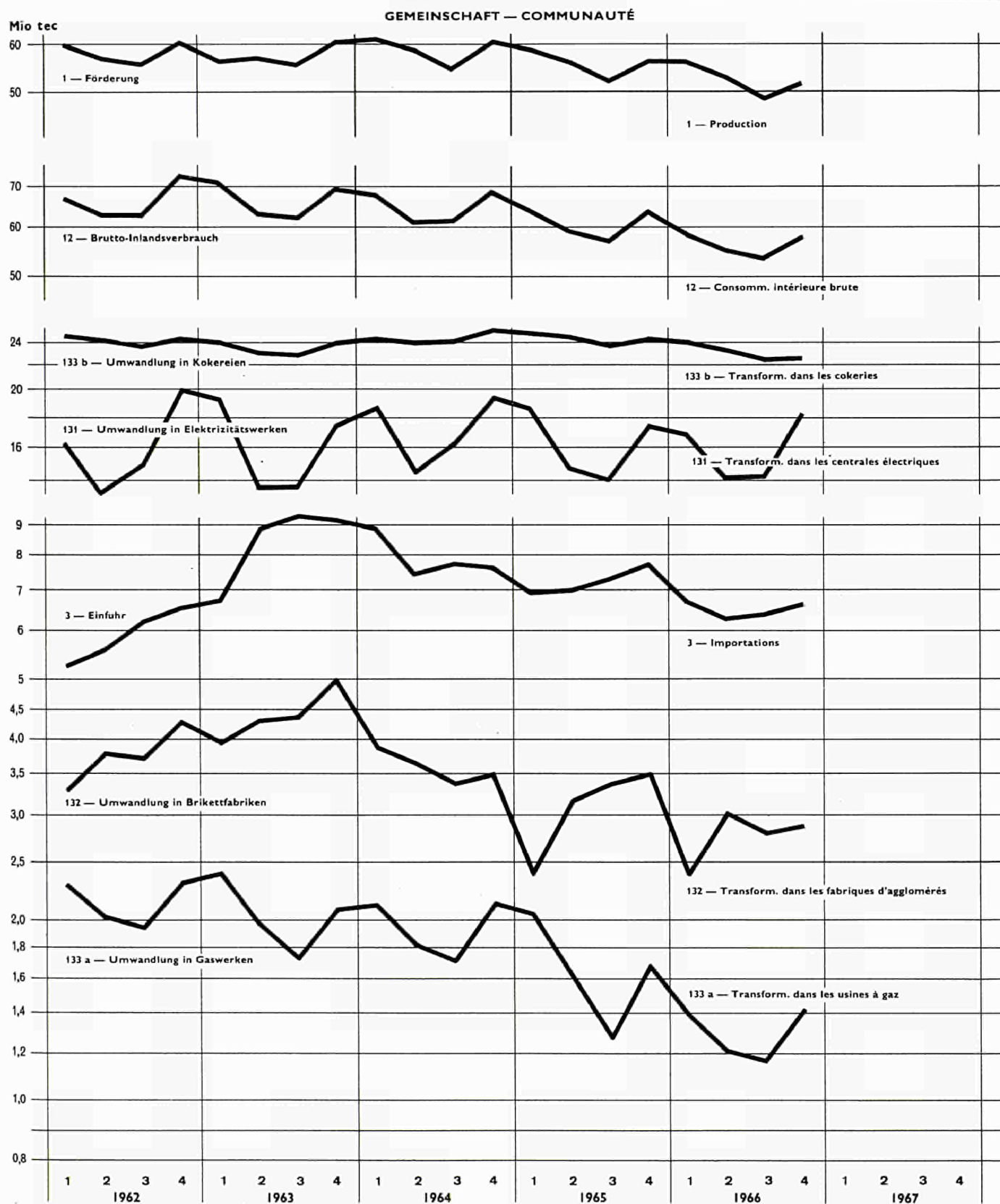
---

II. — STATISTICS BY SOURCES OF ENERGY

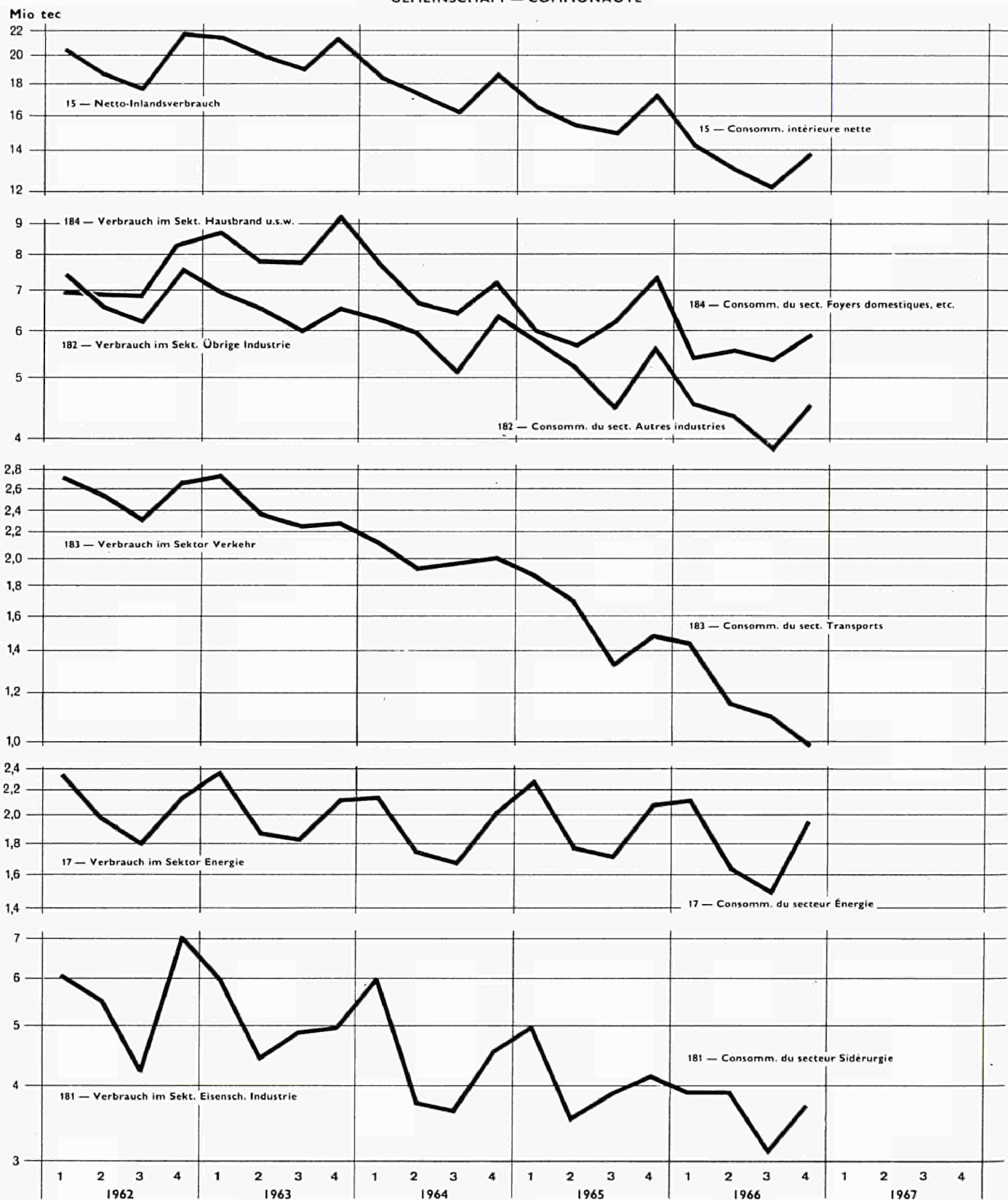








## GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ





1 000 t	1964		1965		1966		1964		1965		1966		1964		1965		1966	
	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ																		
1 Production . . . . .	235 007	224 249	210 188	54 413	60 616	59 535	56 235	52 035	56 442	56 081	53 240	49 032	51 834					
2 Récept. en prov. Communauté.	(16 571)	(16 266)	(17 531)	(3 914)	(4 103)	(3 732)	(3 878)	(4 271)	(4 383)	(4 019)	(4 281)	(4 498)	(4 733)					
3 Importations en prov. Pays tiers	31 051	29 063	(25 980)	7 746	7 598	6 973	7 008	7 319	7 763	6 698	6 293	6 368	6 620					
4 Ressources . . . . .	266 058	253 312	236 168	62 159	68 214	66 508	63 243	59 354	64 205	62 780	59 533	55 400	58 454					
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . .	— 3 511	— 6 932	— 8 725	+ 150	+ 568	— 4 028	— 3 231	+ 36	+ 291	— 4 126	— 2 911	— 2 048	+ 360					
5a var. stocks (producteurs)* . .	— 6 098	— 9 349	— 10 203	+ 421	+ 65	— 4 879	— 3 684	+ 461	+ 325	— 4 471	— 3 239	— 2 396	+ 97					
5b récupération . . . . .	+ 2 792	+ 2 201	+ 1 795	+ 708	+ 711	+ 672	+ 504	+ 540	+ 485	+ 438	+ 418	+ 460	+ 479					
5c var. stocks (importateurs)* . .	— 205	+ 216	— 317	— 137	— 78	+ 179	— 51	— 43	+ 131	— 93	— 90	— 112	— 22					
6 Livraisons à la Communauté . .	(16 821)	(16 072)	(17 298)	(3 923)	(4 175)	(3 641)	(3 765)	(4 226)	(4 439)	(3 906)	(4 310)	(4 413)	(4 669)					
7 Exportations vers Pays tiers . .	2 806	2 182	2 330	608	729	452	450	618	661	472	483	565	811					
8 Soutes . . . . .	26	19	18	6	6	5	5	4	4	4	3	6	5					
9 Disponibilités intérieures . .	259 465	244 367	225 328	61 685	67 975	62 114	59 670	58 816	63 775	58 290	56 103	52 866	58 062					
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 242	+ 270	— 326	— 415	+ 798	+ 1 945	— 380	— 1 686	+ 382	+ 217	— 1 181	— 150	+ 788					
12 Consomm. intérieure brute.	259 223	244 640	225 002	61 270	68 773	64 059	59 290	57 130	64 157	58 507	54 922	52 716	58 850					
13 Transformations . . . . .	188 331	181 581	171 622	45 192	50 159	47 961	43 942	42 601	47 077	44 518	41 631	40 531	44 942					
15 Consomm. intérieure nette.	70 892	63 059	53 380	16 078	18 614	16 098	15 348	14 529	17 080	13 989	13 291	12 185	13 908					
17 Consommation du sect. Energie.	7 726	7 516	7 117	1 697	2 037	2 241	1 748	1 561	1 966	2 112	1 656	1 488	1 861					
18 Consommation finale . . . . .	62 988	54 952	46 984	14 206	16 335	14 174	13 138	12 568	15 069	12 295	11 630	10 923	12 136					
19 Ecart statistique . . . . .	+ 178	+ 591	— 721	+ 175	+ 167	— 317	+ 462	+ 400	+ 45	— 418	+ 5	— 226	— 89					
Transformations dans les:																		
131 centrales électriques . . . . .	68 709	64 918	63 062	16 065	19 363	18 667	14 751	14 040	17 460	16 782	13 967	14 129	18 184					
132 fabriques d'agglom. et briq. .	14 427	12 456	11 045	3 371	3 516	2 386	3 184	3 385	3 501	2 332	3 021	2 798	2 894					
133a usines à gaz . . . . .	7 806	6 648	5 187	1 720	2 150	2 062	1 629	1 266	1 691	1 392	1 205	1 181	1 409					
133b cokeries . . . . .	97 389	97 559	92 328	24 036	25 130	24 846	24 378	23 910	24 425	24 012	23 438	22 423	22 455					
Consommation finale du:																		
181 sect. Sidérurgie . . . . .	1 802	1 670	1 460	364	459	510	352	393	415	393	387	308	372					
182 sect. Autres industries . . . .	23 543	20 437	17 499	5 046	6 300	5 558	5 142	4 292	5 632	4 654	4 421	3 910	4 514					
183 sect. Transports . . . . .	8 099	6 007	4 666	1 989	2 018	1 710	1 481	1 333	1 482	1 455	1 148	1 090	973					
184 sect. Foyers domestiques, etc.,	27 653	24 942	22 136	6 347	7 044	5 900	5 640	6 119	7 283	5 455	5 422	5 324	5 935					
189 non classée . . . . .	1 891	1 896	1 389	460	514	496	523	431	446	390	366	291	342					

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung . . . . .	148 353	140 987	131 613	35 608	38 017	37 524	34 799	34 029	34 635	34 970	32 995	32 018	31 631
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	1 013	974	774	273	282	255	233	237	250	210	156	180	228
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	7 455	7 581	6 813	1 786	2 116	1 444	1 799	2 099	2 239	1 423	1 602	1 790	1 998
4 Aufkommen . . . . .	156 821	149 542	139 200	37 667	40 415	39 223	36 831	36 365	37 124	36 603	34 753	33 988	33 857
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* .	- 4 204	- 6 285	- 5 485	- 282	- 194	- 3 796	- 2 309	- 526	+ 346	- 2 526	- 1 653	- 1 961	655
5a1 Bestandsveränd. (Produzenten)*	- 4 944	- 5 875	- 3 057	- 544	- 316	- 3 888	- 2 456	- 687	+ 1 156	- 1 013	- 525	- 2 023	+ 504
5a2 Bestandsveränd. (Lag. "Notgem")★	-	938	- 3 010	-	-	-	-	-	- 938	- 1 619	- 1 286	- 105	-
5b Wiedergewinnung . . . . .	+ 725	+ 548	+ 575	+ 244	+ 160	+ 131	+ 139	+ 161	+ 117	+ 120	+ 136	+ 169	+ 150
5c Bestandsveränd. (Importeure)* .	+ 15	- 20	+ 7	+ 18	- 38	- 39	+ 8	0	+ 11	- 14	+ 22	- 2	+ 1
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	12 206	11 813	14 010	2 802	2 985	2 684	2 687	3 155	3 287	3 064	3 532	3 651	3 763
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . .	2 281	1 777	2 038	522	609	352	350	509	565	400	418	488	732
8 Bunker . . . . .	18	14	17	4	4	4	4	3	3	3	3	6	5
9 Inländische Verfügbarkeit . .	138 112	129 653	117 650	34 057	36 623	32 387	31 481	32 172	33 615	30 610	29 147	27 882	30 012
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	- 1 033	+ 1 252	473	- 706	- 90	+ 1 707	+ 277	- 1 220	+ 488	+ 564	- 446	- 68	+ 423
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . .	137 079	130 906	118 123	33 351	36 533	34 094	31 758	30 952	34 103	31 285	28 701	27 814	30 435
13 Umwandlung . . . . .	106 574	103 912	95 214	26 163	27 993	26 879	25 431	24 588	26 994	25 297	23 258	22 498	24 161
15 Netto-Inlandsverbrauch . . .	30 505	26 944	22 909	7 188	8 540	7 195	6 327	6 364	7 109	6 066	5 443	5 316	6 274
17 Verbrauch des Sektors Energie .	5 925	5 745	5 562	1 339	1 600	1 703	1 353	1 211	1 478	1 636	1 313	1 188	1 425
18 Endverbrauch . . . . .	24 596	21 293	18 050	5 705	6 905	5 988	4 998	5 083	5 921	4 752	4 303	4 358	4 637
19 Statistische Differenz . . . . .	- 16	- 44	- 703	+ 144	+ 35	- 310	+ 128	+ 221	- 82	- 322	- 56	- 230	+ 212
<b>Umwandlung in:</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	36 669	35 972	33 614	8 716	10 069	9 982	8 336	7 628	10 026	9 431	7 435	7 307	9 441
132 Brikettfabriken . . . . .	5 366	4 490	3 959	1 504	1 231	588	1 320	1 430	1 152	666	1 171	1 201	921
133a Gaswerken . . . . .	6 815	5 936	4 604	1 523	1 940	1 854	1 425	1 121	1 536	1 233	1 065	1 043	1 263
133b Kokereien . . . . .	57 724	57 514	53 037	14 420	14 753	14 475	14 350	14 409	14 280	13 967	13 587	12 947	12 536
<b>Endverbrauch im:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . .	630	549	172	156	163	224	75	126	124	50	51	26	45
182 Sektor Übrige Industrie . . .	11 530	10 170	8 644	2 490	3 355	2 932	2 370	2 204	2 664	2 316	2 129	1 996	2 203
183 Sektor Verkehr . . . . .	5 107	3 678	2 893	1 257	1 288	1 038	918	822	900	952	724	668	549
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . .	5 438	5 000	4 952	1 342	1 585	1 112	960	1 349	1 579	1 044	1 033	1 377	1 498
189 Verschiedene . . . . .	1 891	1 896	1 389	460	514	496	523	431	446	390	366	291	342

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme



## STEINKOHLBILANZ

## BILAN HOUILLE

## COAL BALANCE-SHEET

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production . . . . .	53 029	51 348	50 338	11 081	13 912	13 671	13 502	10 645	13 526	13 339	13 117	10 652	13 229
2 Récept. en prov. Communauté .	7 665	6 968	6 924	1 762	1 842	1 745	1 618	1 835	1 770	1 777	1 695	1 692	1 760
3 Importations en prov. Pays tiers.	5 844	5 013	4 570	1 361	1 387	1 403	1 296	1 148	1 166	1 347	1 142	952	1 130
4 Ressources . . . . .	66 538	63 329		14 204	17 141	16 819	16 416	13 628	16 462	16 463	15 954	13 296	16 119
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . .	+ 1 030	— 810	— 3 483	+ 443	+ 682	+ 40	— 1 060	+ 379	— 169	— 1 352	— 1 331	— 353	— 447
5a var. stocks (producteurs)* . .	+ 422	— 1 374	— 3 181	+ 426	+ 440	— 361	— 1 044	+ 293	— 262	— 1 273	— 1 138	— 319	— 451
5b récupération . . . . .	+ 609	+ 551	+ 120	+ 162	+ 214	+ 261	+ 102	+ 150	+ 38	+ 18	+ 32	+ 41	+ 29
5c var. stocks (importateurs)* . .	— 1	+ 13	— 422	+ 145	+ 28	+ 140	— 118	— 64	+ 55	— 97	— 225	— 75	— 25
6 Livraisons à la Communauté . .	765	737	604	226	201	140	156	186	255	144	140	140	180
7 Exportations vers Pays tiers . .	196	122	76	29	34	24	31	32	35	21	19	19	17
8 Soutes . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Disponibilités intérieures . .	66 607	61 660	57 669	14 392	17 588	16 695	15 169	13 789	16 003	14 946	14 464	12 784	15 475
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 663	— 658	— 651	+ 559	+ 469	+ 265	— 703	— 181	— 39	— 408	— 750	+ 192	+ 315
12 Consomm. intérieure brute .	67 270	61 002	57 018	14 951	18 057	16 960	14 466	13 608	15 964	14 538	13 714	12 976	15 790
13 Transformations . . . . .	43 029	39 060	37 792	9 906	12 129	11 192	9 021	8 796	10 051	9 159	8 748	8 932	10 953
15 Consomm. intérieure nette .	24 241	21 942	19 226	5 045	5 928	5 768	5 445	4 812	5 913	5 379	4 966	4 044	4 837
17 Consommation du sect. Energie .	997	968	862	173	287	318	203	167	280	270	180	154	256
18 Consommation finale . . . . .	23 326	20 821	18 120	4 897	5 780	5 447	5 126	4 612	5 636	4 826	4 705	3 970	4 619
19 Ecarts statistiques . . . . .	— 82	+ 153	+ 244	— 25	— 139	+ 3	+ 116	+ 33	— 3	+ 283	+ 80	— 80	— 38
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . . . . .	18 339	16 110	16 040	4 267	5 774	5 219	3 337	3 455	4 099	3 712	3 250	3 912	5 166
132 fabriques d'agglom. et briq. . .	6 289	5 530	4 897	1 323	1 630	1 261	1 277	1 332	1 660	1 114	1 259	1 098	1 426
133a usines à gaz . . . . .	82	28	20	11	15	11	7	5	5	7	4	3	6
133b cokeries . . . . .	18 319	17 392	16 835	4 305	4 710	4 701	4 400	4 004	4 287	4 326	4 235	3 919	4 355
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	1 057	1 046	1 159	185	281	276	252	243	275	319	299	243	298
182 sect. Autres industries . . . . .	9 143	8 267	7 117	1 866	2 260	2 176	2 187	1 698	2 206	1 918	1 909	1 487	1 803
183 sect. Transports . . . . .	2 058	1 544	1 204	504	489	428	396	368	352	319	299	285	301
184 sect. Foyers domestiques, etc.	11 068	9 964	8 640	2 342	2 750	2 567	2 291	2 303	2 803	2 270	2 198	1 955	2 217
ITALIA													
1 Produzione . . . . .	472	389	418	119	110	102	127	88	72	128	100	95	95
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	502	406	1 397	107	97	76	54	85	192	157	322	521	397
3 Importazioni dai Paesi terzi . .	9 400	10 214	9 980	2 572	2 094	2 501	2 476	2 606	2 631	2 625	2 444	2 488	2 424
4 Risorse . . . . .	10 374	11 009	11 795	2 798	2 301	2 679	2 657	2 779	2 895	2 910	2 866	3 104	2 916
5 Var. stocks (Prod. e Imp.)* . . .	— 118	+ 152	+ 59	— 31	+ 30	+ 15	+ 62	+ 31	+ 44	+ 1	+ 54	— 33	+ 37
5a var. stocks (produttori)* . . .	— 6	+ 54	— 1	+ 9	+ 25	— 29	+ 53	+ 34	— 4	— 3	— 12	+ 7	+ 7
5b recupero . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5c var. stocks (importatori)* . . .	— 112	+ 98	+ 60	— 40	+ 5	+ 44	+ 9	— 3	+ 48	+ 4	+ 66	— 40	+ 30
6 Forniture alla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Esportazioni verso Paesi terzi .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Bunkeraggi . . . . .	5	4	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0
9 Disponibilità interne . . . . .	10 251	11 157	11 853	2 765	2 329	2 693	2 718	2 809	2 938	2 910	2 920	3 071	2 953
10 Var. stocks (consumat. industr.)*	+ 107	— 270	— 283	— 102	+ 372	— 184	— 77	— 143	+ 125	— 35	— 92	— 128	— 28
12 Consumo interno lordo . . . . .	10 358	10 878	11 570	2 663	2 701	2 509	2 641	2 666	3 063	2 875	2 828	2 943	2 925
13 Trasformazioni . . . . .	7 567	8 696	9 767	1 815	2 004	1 987	2 185	2 174	2 350	2 443	2 517	2 401	2 406
15 Consumo interno netto . . . . .	2 791	2 182	1 803	848	697	522	456	492	713	432	311	542	519
17 Consumo del settore Energia . .	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 Consumo finale . . . . .	2 778	2 192	1 924	831	689	539	451	462	740	489	407	512	516
19 Differenze statistiche . . . . .	+ 12	+ 30	— 121	+ 17	+ 8	— 12	+ 6	+ 35	— 18	— 57	— 96	+ 30	+ 3
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche . . . . .	737	710	1 207	128	178	160	171	165	214	360	360	216	271
132 fabbriche di agglomerati . . . .	72	70	39	19	21	11	4	22	33	8	11	10	10
133a officine da gas . . . . .	761	572	504	154	170	150	167	129	126	129	125	125	125
133b cokerie . . . . .	5 997	7 344	8 017	1 514	1 635	1 666	1 843	1 858	1 977	1 946	2 021	2 050	2 000
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgie . . . . .	47	52	100	14	12	0	19	21	12	13	31	33	23
182 sett. Altre industrie . . . . .	938	528	485	260	203	85	147	143	153	104	102	140	139
183 sett. Trasporti . . . . .	593	544	454	158	160	170	108	94	172	133	95	122	104
184 sett. Consumi domestici ecc. . .	1 200	1 068	885	399	314	284	177	204	403	239	179	217	250

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) prelevamenti dagli stocks; messe in stocks

## STEENKOOLBALANS

## BILANCIO CARBON FOSSILE



	1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND														
1	Productie . . . . .	11 849	11 739	10 320	2 891	3 058	3 019	2 719	2 895	3 107	2 893	2 578	2 416	2 432
2	Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	3 478	3 712	4 303	791	835	752	905	1 006	1 049	763	947	1 219	1 374
3	Invoer uit derde Landen . . . . .	5 151	3 514	2 511	1 243	1 248	994	838	778	904	860	547	577	526
4	Bruto beschikb. hoeveelh. . . . .	20 478	18 965	17 133	4 925	5 141	4 765	4 462	4 679	5 060	4 516	4 072	4 212	4 332
5	Wijz. voorraden (prod. en imp.)* . . . . .	— 544	— 245	— 63	— 140	— 132	— 255	— 83	— 35	+ 128	— 168	+ 18	+ 27	+ 60
5a	wijz. voorraden (producenten)*. . . . .	— 564	— 290	— 120	— 159	— 111	— 269	— 93	— 38	+ 110	— 182	— 3	+ 17	+ 48
5c	wijz. voorraden (importeurs)*. . . . .	+ 20	+ 45	+ 57	+ 19	— 21	+ 14	+ 10	+ 3	+ 18	+ 14	+ 21	+ 10	+ 12
6	Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	1 961	1 912	1 650	468	481	414	436	508	553	448	428	380	394
7	Uitvoer naar derde landen . . . . .	57	92	75	12	16	25	23	21	23	17	16	17	26
9	Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	17 916	16 717	15 344	4 305	4 512	4 071	3 920	4 115	4 612	3 883	3 646	3 842	3 972
10	Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*. . . . .	— 72	+ 71	+ 107	— 217	+ 73	+ 91	+ 34	+ 45	— 99	+ 15	+ 170	— 126	+ 48
12	Bruto binnenlands verbruik. . . . .	17 844	16 788	15 451	4 088	4 585	4 162	3 954	4 160	4 513	3 898	3 816	3 716	4 020
13	Omzetting . . . . .	12 414	12 190	11 807	2 872	3 212	3 186	2 936	2 987	3 081	3 028	2 903	2 832	3 044
15	Netto binnenlands verbruik. . . . .	5 430	4 598	3 644	1 216	1 373	976	1 018	1 173	1 432	870	913	884	976
17	Verbruik van de sector Energie . . . . .	517	539	476	131	150	141	135	129	134	143	108	104	121
18	Eindverbruik . . . . .	4 915	3 923	3 197	1 072	1 132	842	847	1 009	1 222	813	775	778	831
19	Statistische afwijkingen . . . . .	— 2	+ 136	— 29	+ 13	+ 91	— 7	+ 36	+ 35	+ 76	— 86	+ 30	+ 2	+ 24
Omzetting in:														
131	elektrische centrales. . . . .	5 435	5 121	5 204	1 195	1 385	1 384	1 189	1 237	1 311	1 410	1 257	1 164	1 373
132	briketfabrieken . . . . .	1 289	1 347	1 217	295	307	251	337	398	361	265	352	319	281
133a	gasfabrieken . . . . .	107	92	53	21	16	40	25	7	20	19	9	10	15
133b	cokesfabrieken . . . . .	5 583	5 630	5 333	1 361	1 504	1 511	1 385	1 345	1 389	1 334	1 285	1 339	1 375
Eindverbruik in de:														
181	sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	54	11	16	6	0	7	2	0	1	7	3	3	3
182	sect. Overige industrie . . . . .	444	313	187	60	132	91	63	63	94	62	50	39	36
183	sect. Vervoer . . . . .	34	34	14	6	9	8	10	8	8	5	4	2	3
184	sect. Huisbrand enz. . . . .	4 383	3 565	2 980	1 000	991	736	772	938	1 119	739	718	734	789

## BELGIQUE/BELGIË

1 Production . . . . .	21 304	19 786	17 499	4 714	5 519	5 219	5 088	4 378	5 102	4 751	4 450	3 851	4 447	
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	3 770	4 094	5 053	948	1 011	879	1 037	1 083	1 094	1 090	1 135	873	955	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	3 197	2 739	2 106	783	752	631	598	688	823	443	558	561	542	
4 Ressources . . . . .	28 271	26 619	23 657	6 445	7 282	6 729	6 723	6 149	7 019	6 284	6 143	5 285	5 944	
5 Var stocks (prod et imp.)* . . . . .	+ 325	+ 256	+ 247	+ 160	+ 182	— 32	+ 159	+ 187	— 58	— 81	+ 1	+ 272	+ 55	
5a var. stocks (producteurs)* . . . . .	— 1 006	— 926	— 834	— 153	— 103	— 332	— 144	— 63	— 387	— 381	+ 275	+ 27	— 205	
5b récupération . . . . .	+ 1 458	+ 1 102	+ 1 100	+ 302	+ 337	+ 280	+ 263	+ 229	+ 330	+ 300	+ 250	+ 250	+ 300	
5c var. stocks (importateurs)* . . . . .	— 127	+ 80	+ 19	+ 11	— 52	+ 20	+ 40	+ 21	— 1	—	+ 26	— 5	— 40	
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 889	1 610	1 034	427	508	403	486	377	344	250	210	242	332	
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	272	191	141	45	70	51	46	56	38	34	30	41	36	
8 Soutes . . . . .	3	1	—	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	26 432	25 073	22 729	6 132	6 886	6 243	6 350	5 903	6 579	5 919	5 904	5 274	5 631	
10 Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	+ 87	— 127	+ 23	+ 50	— 28	+ 65	+ 88	— 187	— 93	+ 77	— 64	— 20	+ 30	
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	26 519	24 946	22 752	6 182	6 858	6 308	6 438	5 716	6 486	5 996	5 840	5 254	5 661	
13 Transformations . . . . .	18 706	17 721	17 053	4 425	4 812	4 694	4 369	4 056	4 602	4 459	4 213	3 868	4 378	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	7 813	7 226	5 699	1 757	2 046	1 614	2 069	1 660	1 884	1 402	1 627	1 386	1 283	
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	286	264	227	54	75	78	57	54	74	71	55	42	59	
18 Consommation finale . . . . .	7 260	6 628	5 782	1 675	1 801	1 525	1 840	1 529	1 734	1 447	1 529	1 291	1 515	
19 Ecart statistique . . . . .	+ 267	+ 335	— 310	+ 28	+ 170	+ 10	+ 172	+ 77	+ 76	— 116	+ 43	+ 53	— 291	
<b>Transformations dans les:</b>														
131 centrales électriques . . . . .	7 529	7 023	7 014	1 759	1 957	1 926	1 723	1 559	1 815	1 876	1 675	1 530	1 933	
132 fabriques d'agglom. et briq. . . . .	1 411	1 019	933	230	327	275	246	203	295	279	228	170	256	
133b cokeries . . . . .	9 766	9 679	9 106	2 436	2 528	2 493	2 400	2 294	2 492	2 439	2 310	2 168	2 189	
<b>Consommation finale du:</b>														
182 sect. Autres industries . . . . .	1 466	1 138	1 050	364	344	269	370	178	321	250	227	244	329	
183 sect. Transports . . . . .	304	206	101	64	71	66	49	41	50	46	26	13	16	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	5 490	5 284	4 631	1 247	1 386	1 190	1 421	1 310	1 363	1 151	1 276	1 034	1 170	

## LUXEMBOURG

2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	143	112	80	33	36	25	31	28	28	22	26	13	19	
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	4	2	—	1	1	0	1	0	—	—	—	—	—	
4 Ressources . . . . .	147	114	80	34	37	25	32	28	28	22	26	13	19	
9 Disponibilités intérieures . . . . .	+ 6	+ 2	+ 3	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	0	0	+ 2	+ 1	—	—	
10 Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	153	116	83	35	39	26	33	28	28	24	27	13	19	
12 Consomm. intérieure brute . . . . .	112	96	77	24	30	19	28	24	24	20	25	13	19	
13 Transformations (133a-usines à gaz) . . . . .	41	20	6	11	9	7	5	4	4	4	2	—	—	
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	112	96	77	24	30	19	28	24	24	20	25	13	19	
18 Consommation finale . . . . .	113	95	77	26	28	19	28	24	24	20	25	14	18	
19 Ecart statistique . . . . .	— 1	+ 1	—	— 2	+ 2	—	—	—	—	—	—	— 1	+ 1	
<b>Consommation finale du:</b>														
181 sect. Sidérurgie . . . . .	14	12	13	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	
182 sect. Autres industries . . . . .	22	21	16	6	6	5	5	6	5	4	4	4	4	
183 sect. Transports . . . . .	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	74	61	48	17	18	11	19	15	16	12	18	7	11	

\* (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.



1 Förderung insgesamt erfasst in Tonne = Tonne  
2 Förderung insgesamt umgerechnet auf SKE

1 Total production, ton per ton  
2 Total production, tce

1 000

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Ne- der- land	Belgique/België					
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi	Petites mines ★			Total	Cam- pine Kem- pen	Sud Zuiden			
1 — Production totale évaluée tonne pour tonne																				
1964		235 009	148 353	122 804	8 051	2 333	14 657	508	53 029	26 567	15 628	10 786	49	472	11 849	21 304	10 140	11 164	1964	
1965		224 249	140 987	116 074	8 115	2 215	14 197	387	51 348	25 489	15 547	10 208	103	389	11 739	19 786	9 706	10 080	1965	
1966		210 188	131 613	107 903	7 695	2 017	13 679	320	50 338	25 278	15 482	9 520	58	418	10 320	17 499	8 490	9 010	1966	
1965	IV	19 158	11 871	9 866	636	161	1 176	32	4 565	2 274	1 348	935	8	45	927	1 750	826	925	IV 1965	
	V	18 524	11 053	9 487	683	173	1 127	33	4 472	2 223	1 353	889	8	42	877	1 630	770	860	V 1965	
	VI	18 553	11 425	9 434	661	179	1 120	32	4 465	2 162	1 399	895	8	41	915	1 708	802	905	VI 1965	
	VII	17 287	11 522	8 418	679	161	1 232	33	3 532	1 865	985	677	7	39	970	1 224	727	496	VII 1965	
	VIII	16 317	11 037	9 085	613	184	1 122	32	2 817	1 466	837	506	8	33	928	1 503	743	760	VIII 1965	
	IX	18 431	11 470	9 403	668	201	1 166	32	4 296	2 036	1 370	881	9	17	997	1 651	792	860	IX 1965	
	X	18 718	11 596	9 445	686	206	1 226	33	4 458	2 207	1 387	850	10	13	1 013	1 643	795	849	X 1965	
	XI	18 746	11 397	9 333	677	204	1 151	31	4 599	2 292	1 447	851	9	25	1 022	1 703	827	876	XI 1965	
	XII	18 974	11 642	9 627	689	200	1 098	28	4 474	2 262	1 330	873	9	34	1 072	1 756	841	914	XII 1965	
	1966	I	18 857	11 685	9 597	683	156	1 220	30	4 530	2 212	1 462	851	5	38	1 028	1 576	768	808	I 1966
		II	17 602	11 048	9 082	627	161	1 147	30	4 208	2 087	1 303	813	5	42	875	1 509	757	752	II 1966
		III	19 543	12 238	10 131	715	149	1 210	33	4 602	2 250	1 485	862	6	48	990	1 666	846	820	III 1966
IV		17 647	10 926	9 010	640	145	1 102	29	4 349	2 157	1 353	834	6	24	869	1 480	718	763	IV 1966	
V		17 526	10 908	8 955	648	160	1 117	28	4 322	2 172	1 323	822	5	45	813	1 439	676	762	V 1966	
VI		18 064	11 160	9 221	639	158	1 117	25	4 446	2 165	1 424	852	5	31	896	1 531	735	796	VI 1966	
VII		15 253	10 415	8 422	607	154	1 209	23	3 028	1 568	775	681	4	25	772	1 012	607	405	VII 1966	
VIII		16 112	10 683	8 777	600	175	1 105	24	3 228	1 820	1 014	390	4	32	814	1 354	629	724	VIII 1966	
IX		17 664	10 920	8 984	604	189	1 118	24	4 393	2 182	1 364	843	4	38	829	1 485	683	803	IX 1966	
X		16 804	10 208	8 246	608	179	1 150	24	4 325	2 207	1 267	847	4	33	799	1 441	664	777	X 1966	
XI		17 653	10 797	8 799	666	204	1 104	24	4 517	2 284	1 364	865	4	32	828	1 480	672	808	XI 1966	
XII		17 380	10 627	8 678	658	186	1 080	24	4 389	2 172	1 348	864	5	31	806	1 528	735	793	XII 1966	
1967	I	17 956	11 058	8 999	619	192	1 228	20	4 521	2 194	1 467	855	5	31	828	1 518	764	754	I 1967	
	II	16 237	9 955	8 142	567	149	1 073	24	4 174	2 036	1 330	804	4	30	684	1 394	730	664	II 1967	
	III	16 656	9 846	7 996	585	174	1 090	24	4 450	2 198	1 409	838	5	30	824	1 506	796	710	III 1967	
2 — Production totale évaluée en tec																				
1964		222 633	★ 143 086	117 565	7 718	2 261		★ 48 336					★ 357	11 480	★ 19 374				1964	
1965		212 895	135 545	110 904	7 817	2 160		★ 47 302					241	11 446	★ 18 361				1965	
1966		199 357	126 533	102 909	7 403	1 979		★ 46 281					255	10 050	★ 16 238				1966	
1965	IV	18 166	11 413	9 458	613	155		4 205					28	896	1 624				IV 1965	
	V	17 140	10 626	9 060	659	169		4 120					26	855	1 513				V 1965	
	VI	17 606	10 984	9 038	638	175		4 113					25	898	1 586				VI 1965	
	VII	16 437	11 077	9 024	656	157		3 254					24	946	1 136				VII 1965	
	VIII	15 524	10 611	8 709	592	181		2 595					20	903	1 395				VIII 1965	
	IX	17 501	11 027	9 005	644	198		3 957					11	974	1 532				IX 1965	
	X	17 773	11 148	9 015	657	202		4 107					8	985	1 525				X 1965	
	XI	17 781	10 949	8 882	649	199		4 235					15	1 002	1 580				XI 1965	
	XII	18 007	11 187	9 136	667	195		4 126					21	1 052	1 621				XII 1965	
	1966	I	17 892	11 234	9 132	659	153		4 173					24	998	1 463				I 1966
		II	16 785	10 622	8 649	606	158		3 876					26	861	1 400				II 1966
		III	18 547	11 766	9 665	687	146		4 239					30	966	1 546				III 1966
IV		16 745	10 503	8 594	618	141		4 006					15	848	1 373				IV 1966	
V		16 625	10 487	8 567	625	157		3 981					28	794	1 335				V 1966	
VI		17 142	10 730	8 820	615	156		4 096					19	876	1 421				VI 1966	
VII		14 509	10 013	8 064	583	151		2 789					15	753	939				VII 1966	
VIII		15 309	10 217	8 405	577	173		2 974					20	787	1 257				VIII 1966	
IX		16 749	10 498	8 452	586	185		4 049					19	807	1 376				IX 1966	
X		15 840	9 814	7 875	582	175		3 894					20	775	1 337				X 1966	
XI		16 735	10 380	8 419	636	200		4 161					20	801	1 373				XI 1966	
XII		16 481	10 217	8 265	630	183		4 043					19	784	1 418				XII 1966	
1967	I	17 008	10 612	8 611	595	188		4 165					19	803	1 409				I 1967	
	II	15 369	9 548	7 784	544	145		3 845					19	663	1 294				II 1967	
	III	15 782	9 466	7 643	562	170		4 099					19	800	1 398				III 1967	

STEENKOLEN

CARBON FOSSILE

1 Totale produktie gerekend ton = ton  
2 Totale produktie omgerekend in SKE

1 Produzione totale valutata tonnellata per tonnellata  
2 Produzione totale valutata in tec



## STEINKOHLE

## HOUILLE

## COAL

1 Mittlere Förderung, fördertätlich, erfaßt in Tonne  
= Tonne

1 Average output per working day, ton per ton

2 Leistung je Mann und Schicht unter Tage, berechnet  
Tonne = Tonne

2 Average output per manshift underground, ton per ton

1 000 t

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Neder- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- tre- Midi	Petit- mines ★			Total	Camp- pene- Kemp- en	Sud Zui- den		
1 — Production moyenne par jour ouvré, évaluée tonne pour tonne																			
1964	881,3	558,8	470,7	30,8	8,9	49,4	.	190,4	93,6	57,8	40,1	0,2	2,1	46,7	83,2	39,6	43,7	1964	
1965	852,2	535,6	449,0	31,3	8,6	47,6	.	187,1	91,4	58,0	38,6	0,2	1,7	46,5	80,6	39,6	41,0	1965	
1966	816,6	515,9	413,3	29,8	8,0	47,0	.	183,4	90,2	58,5	34,5	0,2	1,7	41,0	73,9	37,1	37,2	1966	
1965 IV	864,1	540,8	453,8	30,4	7,7	49,0	.	192,3	94,8	58,6	39,9	0,2	2,3	46,3	82,0	39,3	42,9	IV 1965	
V	859,1	532,0	446,9	31,5	7,9	47,0	.	195,2	96,7	58,9	39,5	0,2	2,3	46,4	81,2	39,0	42,3	V	
VI	832,2	514,1	429,6	30,1	8,1	46,8	.	192,0	94,0	58,3	38,5	0,2	2,3	43,6	83,9	38,8	41,4	VI	
VII	813,8	510,7	427,3	30,8	8,0	45,8	.	167,6	81,2	55,1	37,7	0,2	1,8	44,1	76,9	36,4	38,3	VII	
VIII	769,7	429,8	414,3	27,9	8,4	34,5	.	152,2	71,4	54,2	34,2	0,2	1,6	42,2	71,0	36,5	34,8	VIII	
IX	817,8	510,2	426,8	30,4	9,2	45,1	.	184,1	88,9	57,1	36,7	0,2	1,0	45,3	76,6	37,6	39,1	IX	
X	848,5	536,1	449,1	32,3	9,4	47,2	.	187,8	92,1	57,9	37,5	0,2	0,7	46,0	79,5	39,4	40,4	X	
XI	868,5	548,2	459,2	33,0	9,2	48,4	.	193,5	95,5	60,3	37,7	0,2	1,3	48,7	82,3	42,1	40,7	XI	
XII	857,6	541,9	454,6	31,9	8,7	47,7	.	188,1	95,4	57,8	36,5	0,2	2,3	47,6	82,3	42,8	40,4	XII	
1966 I	865,6	545,6	457,2	32,5	8,2	48,8	.	189,8	92,2	60,9	36,3	0,2	1,9	48,9	80,6	42,2	41,3	I 1966	
II	863,7	543,8	455,2	31,4	8,0	50,1	.	190,6	95,0	59,2	37,0	0,2	2,1	46,2	81,2	42,3	39,3	II	
III	858,4	537,6	447,7	31,5	7,4	52,6	.	188,3	92,3	59,4	36,4	0,2	2,1	49,5	80,5	42,5	38,5	III	
IV	841,4	530,0	444,2	31,2	7,2	47,9	.	190,1	94,2	59,0	34,6	0,2	1,4	43,5	78,3	40,4	38,5	IV	
V	827,3	520,3	436,9	29,5	7,6	46,5	.	189,1	94,4	57,7	34,5	0,2	2,1	41,2	75,9	39,0	36,6	V	
VI	810,4	504,1	421,4	29,0	6,9	46,9	.	188,7	93,4	59,4	35,7	0,2	1,7	40,7	74,2	37,2	37,3	VI	
VII	777,6	494,9	412,5	28,5	7,4	46,5	.	160,1	77,3	54,3	34,4	0,2	1,2	36,8	71,6	33,7	34,2	VII	
VIII	736,6	472,8	396,4	26,0	7,6	42,9	.	165,8	75,2	56,9	33,5	0,2	1,4	37,0	64,0	32,3	32,1	VIII	
IX	785,5	503,5	425,0	27,5	8,2	43,0	.	179,5	87,3	56,8	35,2	0,2	1,4	37,7	69,6	32,0	36,6	IX	
X	787,0	496,5	414,4	28,9	8,8	44,8	.	183,6	91,9	57,6	36,0	0,2	1,7	38,0	71,0	33,9	37,2	X	
XI	816,5	518,6	432,3	30,8	9,4	46,5	.	191,0	95,2	59,3	37,5	0,2	1,7	39,4	71,4	34,1	37,5	XI	
XII	810,1	519,5	432,9	31,0	8,9	46,9	.	187,1	92,3	58,6	36,1	0,2	1,6	38,4	71,5	35,0	36,7	XII	
1967 I	804,9	512,9	429,1	23,8	8,7	55,8	.	188,7	92,2	60,9	35,4	0,2	1,5	37,7	71,0	35,5	35,5	I 1967	
II	806,3	512,7	427,2	28,6	8,3	48,9	.	189,2	92,7	60,8	35,5	0,2	1,5	36,1	72,0	36,5	35,3	II	
III	796,9	508,3	422,4	28,1	8,3	49,7	.	190,3	93,4	61,3	35,7	0,2	1,5	37,4	71,1	36,2	34,6	III	
2 — Rendement par ouvrier du fond et par poste, tonne pour tonne																			
1964	2,395	2,717	2,802	2,074	2,181	2,616	.	2,046	1,709	3,113	2,024	1,775	2,532	2,208	1,763	1,980	1,630	1964	
1965	2,461	2,815	2,895	2,221	2,188	2,740	.	2,039	1,662	3,239	2,044	2,072	2,906	2,253	1,874	2,102	1,697	1965	
1966	2,608	3,045	3,146	2,301	2,399	2,960	.	2,104	1,707	3,453	2,055	2,062	2,812	2,305	1,997	2,261	1,795	1966	
1965 IV	2,453	2,816	2,898	2,189	1,922	2,759	.	2,054	1,678	3,232	2,098	2,111	3,784	2,211	1,857	2,037	1,722	IV 1965	
V	2,441	2,778	2,874	2,221	1,988	2,622	.	2,061	1,680	3,230	2,060	1,980	3,917	2,220	1,854	2,068	1,696	V	
VI	2,430	2,783	2,875	2,194	2,095	2,642	.	2,052	1,657	3,271	2,037	1,992	3,792	2,132	1,860	2,055	1,716	VI	
VII	2,466	2,788	2,868	2,273	2,085	2,669	.	1,976	1,633	3,271	1,997	1,857	3,151	2,217	1,853	2,033	1,641	VII	
VIII	2,460	2,803	2,893	2,196	2,307	2,628	.	1,887	1,565	2,917	1,916	1,963	2,812	2,225	1,907	2,147	1,719	VIII	
IX	2,445	2,780	2,857	2,214	2,394	2,672	.	2,037	1,637	3,263	1,992	2,178	1,728	2,209	1,950	2,167	1,786	IX	
X	2,475	2,829	2,902	2,255	2,353	2,788	.	2,045	1,662	3,302	2,000	2,178	1,112	2,310	1,952	2,214	1,757	X	
XI	2,466	2,821	2,891	2,224	2,316	2,818	.	2,062	1,672	3,400	1,976	2,004	2,223	2,229	1,941	2,247	1,719	XI	
XII	2,492	2,868	2,943	2,229	2,256	2,879	.	2,047	1,669	3,334	2,048	2,004	1,428	2,324	1,944	2,272	1,716	XII	
1966 I	2,532	2,921	3,003	2,248	2,078	2,938	.	2,079	1,654	3,466	2,040	2,080	3,747	2,405	1,898	2,254	1,650	I 1966	
II	2,576	2,978	3,070	2,280	2,140	3,028	.	2,087	1,691	3,429	2,034	2,015	3,459	2,392	1,996	2,325	1,747	II	
III	2,604	3,028	3,115	2,360	1,966	3,027	.	2,099	1,689	3,452	2,016	2,131	3,282	2,340	2,007	2,343	1,748	III	
IV	2,613	3,065	3,168	2,422	1,992	2,950	.	2,102	1,699	3,454	2,058	2,218	3,100	2,330	2,006	2,307	1,787	IV	
V	2,606	3,059	3,178	2,311	2,204	2,902	.	2,106	1,709	3,464	2,071	1,886	3,006	2,275	1,964	2,237	1,772	V	
VI	2,614	3,061	3,162	2,339	2,237	2,956	.	2,136	1,719	3,506	2,060	1,918	2,361	2,299	1,964	2,245	1,760	VI	
VII	2,619	3,021	3,106	2,323	2,329	3,015	.	2,010	1,681	3,242	1,999	2,215	1,785	2,269	1,984	2,245	1,689	VII	
VIII	2,632	3,059	3,168	2,272	2,572	2,900	.	2,048	1,704	3,417	1,866	2,179	2,447	2,258	1,987	2,225	1,818	VIII	
IX	2,643	3,121	3,258	2,208	2,708	2,866	.	2,127	1,731	3,440	2,074	2,059	2,907	2,214	2,032	2,230	1,889	IX	
X	2,574	3,002	3,108	2,189	2,726	2,914	.	2,111	1,733	3,409	2,109	1,945	2,600	2,240	2,028	2,208	1,896	X	
XI	2,626	3,084	3,181	2,297	3,023	2,989	.	2,154	1,747	3,520	2,161	2,003	2,518	2,287	2,031	2,216	1,899	XI	
XII	2,662	3,137	3,240	2,359	2,812	3,033	.	2,149	1,722	3,549	2,166	2,090	2,536	2,340	2,063	2,294	1,887	XII	
1967 I	2,672	3,184	3,303	2,224	2,749	3,112	.	2,203	1,654	3,466	2,884	2,090	2,600	2,353	1,952	2,273	1,707	I 1967	
II	2,749	3,265	3,390	2,277	2,607	3,214	.	2,252	1,817	3,713	2,153	1,976	2,609	2,370	1,976	2,307	1,707	II	
III	2,772	3,318	3,441	2,447	2,603	3,232	.	2,270	1,839	3,712	2,186	1,996	2,600	2,491	2,037	2,327	1,786	III	

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

1 Gemiddelde produktie per gewerkte dag, gerekend  
ton = ton

1 Produzione media per giorno lavorato, valutata  
tonnellata per tonnellata

2 Prestatie per man en per dienst ondergronds, gere-  
kend t = t

2 Rendimento per operaio all'interno e per turno,  
valutato t = t



## STEINKOEHLE

- 1 Förderung von vollwertiger Kohle (Förderkohle, Stücke, Nüsse, Feinkohle)  
 2 Förderung von Ballastkohle (Staub, Mittelgut, Schlamm)

## NATIONALE ZAHLEN:

- 3 Förderung insgesamt  
 4 Mittlere Förderung, fördertätig  
 5 Leistung je Mann und Schicht unter Tage (kg)

\* Ausschließlich des Saarreviers (A) — ohne Kleinzechen \* à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues \* Excepted Saarland (A) — without small mines

A = 1 000 t; B = 1 000 t

	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg	Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Luxem- bourg		
	A	B*	A	A	B	A		A	B*	A	A	B	A			
	1 — Production de houille de qualité "marchande" (tout venant, criblés, classés, fines)							2 — Production de houille de qualité "bas-produits" (poussières, mixtes, schlamms)								
1964	193 498	125 552	42 157	330	10 461	14 964	—	39 058	14 761	10 845	142	1 019	6 344	—	1964	
1965	186 629	121 020	41 246	191	10 613	13 601	—	37 570	14 057	10 052	198	898	6 185	—	1965	
1966	174 799	112 787	40 843	184	9 331	11 635	—	35 100	18 507	9 529	44	721	5 864	—	1966	
1965	I	16 604	10 794	3 705	22	877	1 203	—	3 381	1 265	954	12	94	529	I	1965
	II	15 492	9 973	3 434	22	889	1 174	—	2 760	1 301	867	13	86	493	II	
	III	16 920	10 971	3 756	21	907	1 265	—	3 065	1 475	941	12	83	554	III	
	IV	15 817	10 096	3 672	29	820	1 199	—	3 305	1 307	889	16	76	551	IV	
	V	15 261	9 734	3 606	27	790	1 102	—	3 226	1 281	862	15	65	528	V	
	VI	15 477	9 868	3 594	24	831	1 160	—	3 039	1 103	866	16	67	548	VI	
	VII	14 496	9 958	2 774	16	874	875	—	2 755	1 111	756	22	72	348	VII	
	VIII	13 709	9 530	2 301	11	903	1 027	—	2 573	1 074	512	22	65	476	VIII	
	IX	15 416	9 903	3 481	5	902	1 125	—	2 979	1 109	811	12	72	526	IX	
	X	15 534	9 917	3 573	3	915	1 124	—	3 148	1 183	876	10	70	529	X	
	XI	16 123	9 777	3 694	5	935	1 161	—	2 633	1 104	901	20	67	542	XI	
	XII	15 682	9 894	3 604	6	970	1 208	—	2 729	1 207	866	28	81	547	XII	
1966	I	15 672	9 987	3 671	11	932	1 070	—	3 155	1 668	858	26	66	506	I	1966
	II	14 704	9 451	3 411	20	802	1 020	—	2 948	1 567	797	23	59	489	II	
	III	16 302	10 500	3 747	28	902	1 125	—	3 208	1 705	855	20	63	541	III	
	IV	14 683	9 366	3 524	6	794	992	—	2 937	1 531	826	18	54	488	IV	
	V	14 613	9 401	3 500	11	737	964	—	2 885	1 479	822	35	57	474	V	
	VI	15 057	9 609	3 604	12	811	1 018	—	2 983	1 527	842	19	65	513	VI	
	VII	12 878	9 000	2 469	18	694	695	—	2 352	1 392	559	6	59	317	VII	
	VIII	13 483	9 240	2 615	15	724	888	—	2 605	1 418	615	17	63	466	VIII	
	IX	14 454	9 151	3 572	17	751	962	—	3 187	1 745	821	21	56	524	IX	
	X	13 940	8 760	3 513	17	718	931	—	2 836	1 423	808	17	57	509	X	
	XI	14 665	9 284	3 667	12	746	953	—	2 958	1 487	849	16	55	527	XI	
	XII	14 310	9 039	3 512	19	720	1 018	—	3 046	1 564	876	11	65	510	XII	

## ★ — DONNEES NATIONALES

	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land	Deutschland (B.R.)					Neder- land		
	Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar			
	★ 3. Production totale						★ 4. Production moyenne par jour ouvré						★ 5. Rendement par ouvrier du fond et par poste (kg)							
1964	142 201	117 565	7 718	2 261	14 657	11 480	538,3	450,6	29,6	8,7	49,4	44,8	2 614	2 681	1 990	2 114	2 616	2 140	1964	
1965	135 077	110 904	7 817	2 159	14 197	11 446	515,4	429,2	30,2	8,4	47,6	45,4	2 705	2 766	2 139	2 139	2 740	2 197	1965	
1966	125 970	102 909	7 403	1 979	13 679	10 050	494,3	411,1	28,7	7,8	46,7	40,0	2 926	3 006	2 213	2 335	2 960	2 244	1966	
1965	IV	11 403	9 459	613	155	1 176	896	520,9	435,1	29,4	7,4	49,0	44,8	2 712	2 778	2 112	1 852	2 759	2 137	IV
	V	11 015	9 060	659	169	1 127	855	512,0	427,0	30,4	7,7	46,9	45,3	2 670	2 745	2 142	1 937	2 622	2 164	V
	VI	10 971	9 038	638	175	1 120	898	495,4	411,7	29,0	7,9	46,8	42,8	2 681	2 754	2 120	2 049	2 642	2 094	VI
	VII	11 069	9 024	656	157	1 232	946	493,0	409,5	29,8	7,9	45,8	43,0	2 686	2 748	2 198	2 036	2 669	2 164	VII
	VIII	10 604	8 709	592	181	1 122	903	475,1	396,5	26,9	8,2	43,5	41,0	2 701	2 773	2 120	2 265	2 628	2 166	VIII
	IX	11 013	9 005	644	198	1 166	974	492,0	408,7	29,3	9,0	45,0	44,3	2 677	2 736	2 135	2 351	2 672	2 158	IX
	X	11 099	9 015	656	202	1 226	985	516,0	428,6	30,9	9,2	47,3	46,9	2 716	2 770	2 149	2 307	2 788	2 246	X
	XI	10 881	8 882	649	199	1 151	1 002	526,8	437,4	32,0	9,0	48,4	47,7	2 704	2 753	2 145	2 274	2 818	2 245	XI
	XII	11 096	9 136	607	195	1 098	1 052	518,8	431,9	30,7	8,5	47,7	46,1	2 745	2 803	2 137	2 196	2 879	2 281	XII
1966	I	11 164	9 133	659	153	1 219	998	523,3	435,1	31,4	8,0	48,8	47,5	2 799	2 858	2 169	2 038	2 938	2 334	I
	II	10 561	8 649	606	158	1 148	861	521,8	433,6	30,3	7,9	50,0	45,5	2 864	2 924	2 201	2 103	3 028	2 350	II
	III	11 709	9 666	687	146	1 210	966	515,6	427,3	30,6	7,3	50,4	43,9	2 905	2 972	2 269	1 928	3 027	2 279	III
	IV	10 455	8 594	618	141	1 102	848	509,3	424,4	29,9	7,1	47,9	42,4	2 941	3 022	2 337	1 944	2 950	2 274	IV
	V	10 466	8 567	625	157	1 117	794	500,6	418,2	28,4	7,5	46,5	40,3	2 944	3 042	2 227	2 151	2 902	2 224	V
	VI	10 708	8 820	615	156	1 117	876	484,7	403,0	28,0	6,8	46,9	39,8	2 947	3 029	2 251	2 200	2 956	2 247	VI
	VII	10 007	8 064	582	152	1 209	753	476,5	395,0	27,8	7,2	46,5	35,9	2 918	2 985	2 233	2 278	3 015	2 212	VII
	VIII	10 260	8 405	577	173	1 105	787	455,1	379,6	25,1	7,5	42,9	35,8	2 950	3 042	2 177	2 526	2 898	2 183	VIII
	IX	10 341	8 452	586	185	1 118	807	477,8	400,1	26,7	8,0	43,0	36,7	2 977	3 084	2 147	2 648	2 866	2 256	IX
	X	9 782	7 875	582	175	1 150	775	476,9	395,8	27,7	8,6	44,8	36,9	2 895	2 981	2 097	2 654	2 920	2 175	X
	XI	10 359	8 419	636	200	1 104	801	498,7	413,1	29,9	9,2	46,5	38,2	2 973	3 052	2 194	2 954	2 994	2 217	XI
	XII	10 158	8 265	630	183	1 080	784	497,9	412,6	29,6	8,7	47,0	37,3	3 031	3 121	2 253	2 754	3 026	2 279	XII

## STEINKOEHLE

- 1 Produktie van handelskwaliteiten (schachtkolen, stukken, noten, fijnkool)  
 2 Produktie van laagwaardige soorten (stofkolen, mixte, slik)

## NATIONALE GEGEVENS:

- 3 Totale produktie  
 4 Gemiddelde produktie per gewerkte dag  
 5 Prestatie per man en per dienst ondergronds (kg)

\* Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

## CARBON FOSSILE

- 1 Produzione di qualità mercantile (tout venant, grigliato, pezzatura, fini)  
 2 Produzione di bassi prodotti (polverone, misti, schlamms)

## DATI NAZIONALI:

- 3 Produzione totale  
 4 Produzione media per giorno lavorato  
 5 Rendimento per operaio all'interno e per turno (kg)

\* Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere



## STEINKOHLÉ

## HOUILLE

## COAL

- 1 Förderung von Anthrazit — Gruppe I  
 2 Förderung von Magerkohle — Gruppe II  
 3 Förderung von Esskohle — Gruppe III  
 4 Förderung von 1/2 - 3/4 Fettkohle — Gruppe IV

- 5 Förderung von Fettkohle — Gruppe V  
 6 Förderung von Gasflammkohle — Gruppe VI  
 7 Förderung von Oberster Flammkohle — Gruppe VII

\* Ausschließlich des Saarreviers (A) — ohne Kleinzechen \* à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues \* Excepted Saarland (A) — without small mines

A = 1 000 t; B = 1 000 tec

★

	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique Bel- gië			
	A	B*	A	A	B	A	A	B*	A	B	A	A	B*	A	B	A			
	1 — Production de houille de catégorie "Anthracites" — Groupe I						2 — Production de houille de catégorie "Maigres" — Groupe II						3 — Production de houille de catégorie "1/4 à 1/2 Gras" — Groupe III						
1964	23 440	9 493	3 373	9	4 014	6 062	13 424	5 220	8 913	2 298	1 840	11 133	5 026	4 366	204	1 264	1964		
1965	23 102	9 257	3 621	6	4 313	5 438	18 088	4 829	8 798	2 547	1 760	9 707	4 662	3 635	162	1 081	1965		
1966	22 214	8 940	3 541	—	4 259	4 952	16 561	3 511	9 141	2 052	1 703	8 957	4 254	3 077	615	832	1966		
1965	IV	1 855	701	306	1	316	490	1 593	448	768	206	158	813	373	321	4	101	IV 1965	
	V	1 839	716	310	1	310	465	1 497	409	743	176	157	805	380	319	3	90	V	
	VI	1 907	729	314	1	310	500	1 487	393	745	185	153	792	366	312	9	93	VI	
	VII	1 697	749	276	0	375	259	1 338	375	657	205	89	684	366	243	11	51	VII	
	VIII	1 724	701	205	0	367	410	1 271	375	544	203	135	690	370	212	16	81	VIII	
	IX	1 985	796	310	0	386	455	1 495	363	740	221	159	826	430	270	20	93	IX	
	X	2 064	831	326	0	405	453	1 491	359	739	226	154	855	425	308	15	92	X	
	XI	2 073	838	334	0	388	469	1 556	374	770	242	155	833	395	316	13	97	XI	
	XII	2 157	876	341	0	391	509	1 562	369	756	264	156	835	380	331	12	99	XII	
1966	I	2 005	817	301	—	396	444	1 469	334	750	231	138	744	350	285	11	80	I 1966	
	II	1 790	716	297	—	332	413	1 375	323	713	193	132	733	356	278	9	84	II	
	III	1 960	782	308	—	372	451	1 492	318	797	225	137	777	378	286	11	88	III	
	IV	1 771	697	297	—	321	417	1 354	305	751	155	132	782	353	270	63	80	IV	
	V	1 808	727	311	—	315	418	1 385	322	763	149	138	800	375	275	56	77	V	
	VI	1 925	764	306	—	375	440	1 421	314	802	146	147	789	374	265	65	70	VI	
	VII	1 576	719	267	—	338	255	1 193	292	672	141	75	633	337	193	53	35	VII	
	VIII	1 714	707	208	—	349	405	1 223	308	595	165	142	692	341	216	62	58	VIII	
	IX	1 898	725	312	—	370	446	1 438	290	816	166	152	721	341	240	60	68	IX	
	X	1 864	718	319	—	360	417	1 372	226	816	152	168	736	335	246	77	63	X	
	XI	1 987	805	313	—	366	449	1 440	244	850	162	173	777	356	262	80	61	XI	
	XII	1 916	762	302	—	367	436	1 399	234	816	168	170	774	359	260	68	67	XII	

	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Bel- gique Bel- gië	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique Bel- gië	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Bel- gique Bel- gië	Ge- meins- chaft Com- munauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia		
	A	B*	A	A	A	B*	A	B	A	A	B*	A	A	A	B*	A	A		
	4 — Production de houille de catégorie "1/2 à 3/4 Gras" — Groupe IV				5 — Production de houille de catégorie "Gras" — Groupe V					6 — Production de houille de catégorie "Flambants gras" — Groupe VI				7 — Production de houille de catégorie "Flambants secs" — Groupe VII					
1964	4 389	2 281	881	1 192	110 948	84 066	13 317	4 874	5 251	58 536	32 011	19 117	5 696	7 630	4 104	3 064	462	64	
1965	4 195	2 353	743	1 070	103 924	78 591	12 941	4 467	4 874	57 022	31 091	18 465	5 563	7 793	4 294	3 115	384	65	
1966	4 031	2 220	957	822	96 819	72 750	13 140	3 125	4 726	53 406	29 795	17 527	4 457	7 888	4 500	2 970	418	66	
1965	IV	372	203	61	104	8 946	6 722	1 186	370	421	4 877	2 611	1 643	476	666	346	276	44	IV
	V	366	210	65	88	8 650	6 481	1 150	366	400	4 673	2 481	1 606	429	656	339	275	41	V
	VI	371	203	68	98	8 619	6 495	1 097	371	410	4 684	2 453	1 640	454	656	332	284	40	VI
	VII	317	200	54	60	8 218	6 411	877	355	341	4 411	2 601	1 242	424	588	368	182	38	VII
	VIII	298	182	34	81	7 795	6 149	740	217	364	3 917	2 465	886	432	586	363	191	33	VIII
	IX	345	188	67	89	8 275	6 257	1 028	347	406	4 819	2 608	1 614	451	650	370	264	17	IX
	X	311	159	64	87	8 476	6 349	1 137	339	398	4 810	2 583	1 609	459	672	394	267	12	XI
	XI	328	180	58	88	8 408	6 205	1 160	359	417	4 878	2 538	1 699	477	654	351	278	25	XI
	XII	340	191	62	84	8 633	6 390	1 146	385	431	4 789	2 554	1 572	475	631	335	262	34	XII
1966	I	319	183	55	79	8 682	6 482	1 176	361	392	4 902	2 626	1 667	439	706	372	296	38	I
	II	294	169	54	68	8 191	6 130	1 093	327	386	4 615	2 519	1 516	422	648	348	257	42	II
	III	389	197	111	78	9 125	6 863	1 169	358	457	5 060	2 789	1 654	455	708	382	278	48	III
	IV	354	176	106	70	8 178	6 088	1 138	310	396	4 539	2 461	1 544	385	641	375	242	24	IV
	V	330	160	97	72	8 014	5 998	1 134	273	380	4 486	2 505	1 491	354	675	379	251	45	V
	VI	321	148	98	74	8 234	6 162	1 118	290	420	4 697	2 584	1 597	380	652	362	260	31	VI
	VII	285	164	78	42	7 147	5 583	796	221	328	3 849	2 499	916	316	546	414	188	25	VII
	VIII	268	177	24	65	7 528	5 859	865	212	361	4 026	2 488	1 095	323	653	380	241	32	VIII
	IX	311	167	70	73	8 193	6 025	1 163	211	410	4 414	2 418	1 538	336	667	375	254	38	IX
	X	341	201	68	68	7 616	5 648	1 176	187	380	4 183	2 272	1 446	344	668	381	254	33	X
	XI	415	244	98	68	8 017	5 998	1 197	194	394	4 330	2 344	1 534	335	661	367	262	32	XI
	XII	404	235	98	66	7 894	5 915	1 116	181	422	4 305	2 288	1 529	366	664	365	268	31	XII

## STEINKOLEN

- 1 Produktie van antraciet — Groep I  
 2 Produktie van magerkolen — Groep II  
 3 Produktie van 1/4-1/2 vetkolen — Groep III  
 4 Produktie van 1/2-3/4 vetkolen — Groep IV  
 5 Produktie van vetkolen — Groep V  
 6 Produktie van vet- en gaskolen — Groep VI  
 7 Produktie van gasvlamkolen — Groep VII

\* Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

## CARBON FOSSILE

- 1 Produzione di antracite — Gruppo I  
 2 Produzione di carboni magri — Gruppo II  
 3 Produzione di carboni 1/4 a 1/2 grassi — Gruppo III  
 4 Produzione di carboni 1/2 a 3/4 grassi — Gruppo IV  
 5 Produzione di carboni grassi — Gruppo V  
 6 Produzione di carboni grassi a lunga fiamma — Gruppo VI  
 7 Produzione di carboni secchi a lunga fiamma — Gruppo VII

\* Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere



## STEINKOEHLE

## HOUILLE

## COAL

1 Feierschichten wegen Absatzmangel, im Durchschnitt ausgefallene Fördertage (n % der Arbeitstage insgesamt)

1 Short-time working for economic reasons, average number of days not worked (% of total number working days)

2 Förderausfall wegen Absatzmangel

2 Lost production for economic reasons

		Ge- mein- schaft Com- mu- nauté	Deutschland (B.R.)					France				Neder- land	Belgique/België			
			Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sachsen	Saar	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre Midi		Total	Total	Camp- pine Kem- pen	
1 — Chômage par manque de débouchés, nombre moyen de jours non ouvrés (en % du nombre total des jours ouvrables)																
1964		0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,1	0,0	1964
1965		0,8	1,0	1,1	0,8	0,7	0,1	—	—	0,3	—	—	2,0	2,9	1,4	1965
1966		1,6	2,2	2,5	0,2	1,6	0,2	—	—	1,1	—	—	4,5	7,5	2,1	1966
1965	III	0,3	—	—	—	—	0,3	—	—	1,7	—	—	3,0	—	5,2	III 1965
	IV	0,2	—	0,0	—	—	0,2	—	—	0,9	—	—	1,4	—	2,4	IV
	V	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,1	V
	VI	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,2	0,4	VI
	VII	0,2	0,1	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	1,4	3,2	—	VII
	VIII	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	6,4	—	VIII
	IX	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,7	—	IX
	X	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,1	0,2	X
	XI	3,8	6,0	6,9	5,3	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,1	0,5	XI
	XII	4,0	5,7	6,6	4,9	—	—	—	—	—	—	—	5,7	12,9	0,3	XII
1966	I	0,5	0,2	0,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	4,3	9,7	0,3	I 1966
	II	0,3	0,0	0,0	—	—	0,4	—	—	1,9	—	—	2,8	3,0	2,5	II
	III	2,5	2,6	1,6	—	11,1	0,5	—	—	2,6	—	—	8,4	11,4	6,1	III
	IV	2,3	2,7	2,5	2,3	—	0,5	—	—	2,3	—	—	6,6	8,9	4,8	IV
	V	1,7	1,7	2,1	—	—	0,4	—	—	1,9	—	—	6,6	10,3	3,6	V
	VI	2,7	3,3	4,0	—	—	0,2	—	—	0,9	—	—	7,4	9,7	5,0	VI
	VII	1,5	2,1	2,5	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	3,6	7,3	0,8	VII
	VIII	1,4	2,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	9,4	1,2	VIII
	IX	1,2	2,7	3,4	—	—	—	—	—	0,0	—	—	3,2	7,0	0,4	IX
	X	1,8	2,8	3,5	—	—	0,2	—	—	1,1	—	—	2,0	3,9	0,6	X
	XI	1,9	2,9	3,6	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	2,9	6,0	0,5	XI
	XII	1,6	2,8	3,5	—	—	0,2	—	—	1,1	—	—	1,7	4,0	0,0	XII
1967	I	1,8	3,2	3,8	—	—	0,0	—	—	0,0	—	—	0,9	1,2	0,6	I 1967
	II	2,6	4,7	4,2	—	1,0	0,0	—	—	0,0	—	—	0,7	1,2	0,3	II

## 2 — Tonnage non produit par manque de débouchés

1 000 t

1964		9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	3	1964
1965		2 225	1 628	1 530	82	16	34	—	—	34	—	563	369	194	1965
1966		4 625	3 334	3 087	11	37	115	—	—	115	—	1 176	914	262	1966
1965	III	86	—	—	—	—	17	—	—	17	—	69	—	69	III 1965
	IV	42	6	6	—	—	8	—	—	8	—	28	—	28	IV
	V	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	V
	VI	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	14	4	VI
	VII	52	16	—	—	16	—	—	—	—	—	36	36	—	VII
	VIII	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	66	—	VIII
	IX	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	39	—	IX
	X	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	32	1	X
	XI	843	786	744	42	—	—	—	—	—	—	57	53	4	XI
	XII	950	820	780	40	—	—	—	—	—	—	130	128	2	XII
1966	I	114	20	5	—	15	—	—	—	—	—	94	92	2	I 1966
	II	90	24	24	—	—	14	—	—	14	—	52	28	24	II
	III	571	351	178	—	22	151	20	—	20	—	200	134	66	III
	IV	482	322	263	11	—	48	16	—	16	—	144	96	48	IV
	V	372	214	214	—	—	—	13	—	13	—	145	110	35	V
	VI	546	387	387	—	—	—	7	—	7	—	152	102	50	VI
	VII	342	255	255	—	—	—	9	—	9	—	78	71	7	VII
	VIII	449	335	335	—	—	—	—	—	—	—	114	102	12	VIII
	IX	418	346	346	—	—	—	9	—	9	—	63	60	3	IX
	X	408	353	353	—	—	—	9	—	9	—	46	40	6	X
	XI	417	357	357	—	—	—	10	—	10	—	50	46	4	XI
	XII	416	370	370	—	—	—	8	—	8	—	38	33	5	XII
1967	I	430	411	411	—	—	—	2	—	2	—	15	9	6	I 1967
	II	496	444	394	—	—	49	1	—	1	—	50	9	41	II

## STEINKOLEN

## CARBON FOSSILE

1 Verzuimdiensten wegens gebrek aan afzet, gemiddeld aantal uitgevallen werkdagen (% van totaal aantal werkdagen)

1 Turni non lavorati per mancanza di sbocchi, media dei giorni non lavorati (in % del totale dei giorni lavorativi)

2 Produktieverlies wegens gebrek aan afzet

2 Quantità non prodotte per mancanza di sbocchi



## BESTÄNDE — STOCKS



1 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)

2 Haldenbestände insgesamt (JE bzw. ME)

3 Haldenbestände, Ballastkohle : Staubkohle, Mittelgut, Schlammr. (JE bzw. ME)

\* Ausschließlich des Sarre viers (A) — ohne Kleinzechen \* à l'exception de la Sarre (A) — petites mines exclues

1 Total colliery stocks (end of period)

2 Pithead stocks - Total (end of period)

3 Pithead stocks, low grade coal : breeze, middlings, slurry (end of period)

\* Excepted Saarland (A) — without small mines

A = 1 000 t; B = 1 000 tcc

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)						France					Italia	Neder- land	Belgique/België				
		Total	Ruhr	Aachen	Nieder- sach- sen	Saar	Klein- Zechen	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Cent- tre- Midi	Peti- tes mines			Total	Camp- pine Kem- pen	Sud Zui- den		
																			A
1 — Stocks totaux aux mines (en fin de période)																			
64		17 007	8 629	7 025	291	795	517	5 703	1 474	2 612	1 608	9	73	898	1 489	687	802	64	
65		25 708	14 598	11 669	651	925	1 354	7 185	2 412	2 722	2 039	12	24	1 204	2 419	1 182	1 238	65	
66		32 035	16 973	12 394	814	978	2 822	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	66	
65	VII	26 215	15 586	12 857	788	976	966	7 072	2 234	2 740	2 090	8	28	1 323	1 991	882	1 109	VII	
	VIII	26 092	15 627	12 859	765	968	1 035	6 901	2 128	2 673	2 089	13	29	1 319	1 985	909	1 075	VIII	
	IX	26 280	15 757	12 979	725	966	1 087	6 923	2 159	2 681	2 071	12	20	1 310	2 035	968	1 068	IX	
	X	26 160	15 523	12 714	668	970	1 172	6 994	2 216	2 722	2 043	12	8	1 236	2 143	1 032	1 111	X	
	XI	25 884	15 055	12 186	636	971	1 262	7 080	2 324	2 720	2 023	12	11	1 208	2 264	1 133	1 131	XI	
	XII	25 708	14 598	11 669	651	925	1 354	7 185	2 412	2 722	2 039	12	24	1 204	2 419	1 182	1 238	XII	
	66	I	25 808	14 450	11 423	669	936	1 423	7 448	2 520	2 836	2 078	14	31	1 237	2 430	1 244	1 187	I
		II	26 649	14 713	11 455	736	954	1 568	7 844	2 715	2 925	2 191	13	36	1 274	2 584	1 335	1 250	II
III		28 293	15 394	11 832	830	989	1 739	8 485	3 022	3 063	2 376	14	28	1 384	2 802	1 461	1 341	III	
IV		28 637	15 241	11 801	866	978	1 596	9 106	3 214	3 153	2 496	15	19	1 438	2 858	1 501	1 357	IV	
	V	29 258	15 382	11 670	858	983	1 693	9 470	3 419	3 375	2 663	13	38	1 390	2 936	1 542	1 394	V	
	VI	30 250	15 890	11 858	834	982	1 776	9 777	3 499	3 490	2 774	14	38	1 396	3 085	1 581	1 504	VI	
	VII	30 052	16 021	11 986	863	976	1 972	9 431	3 483	3 230	2 705	13	25	1 334	3 014	1 562	1 452	VII	
	VIII	31 027	16 648	12 427	848	968	2 197	9 754	3 782	3 270	2 690	11	31	1 352	3 005	1 557	1 448	VIII	
	IX	32 258	17 446	13 216	861	972	2 397	9 962	3 968	3 324	2 659	10	32	1 376	3 051	1 551	1 500	IX	
	X	32 228	17 249	12 986	824	976	2 566	10 114	4 093	3 303	2 707	10	31	1 383	3 094	1 532	1 562	X	
	XI	32 256	17 173	12 707	796	977	2 682	10 243	4 251	3 278	2 703	10	29	1 408	3 053	1 493	1 560	XI	
	XII	32 035	16 973	12 394	814	978	2 822	10 300	4 296	3 302	2 692	10	25	1 383	3 046	1 485	1 561	XII	
67	I	32 643	17 300	12 457	830	989	3 024	10 574	4 320	3 495	2 749	10	27	1 411	2 959	1 443	1 516	I	
	II	33 943	18 030	12 928	903	990	3 209	11 008	4 643	3 550	2 805	10	36	1 474	3 013	1 454	1 559	II	
	III	35 782	18 220	12 967	910	992	3 351	11 944	5 214	3 709	3 010	11	35	1 622	3 094	1 462	1 632	III	

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
		A	B*	A	A	B	A		A	B*	A	A	B	A		
		★ 2 — Stocks à terre, toutes sortes (en fin de période)							★ 3 — Stocks à terre de houille, bas-produits: poussier, mixtes, schlamms (en fin de période)							
1964		14 578	6 840	5 342	30	793	1 383	—	5 490	875	4 074	16	177	338	—	1964
1965		23 160	12 813	6 786	6	1 067	2 382	—	6 437	861	4 888	26	153	463	—	1965
1966		29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	—	7 065		5 774	5	110	607	—	1966
1965	IV	21 181	11 969	6 144	31	1 123	1 789	—	5 683	780	4 188	26	212	365	—	IV 1965
	V	22 273	12 961	6 537	21	1 130	1 776	—	5 879	786	4 408	19	198	362	—	V
	VI	23 294	13 463	6 763	18	1 132	1 807	—	6 061	823	4 754	18	186	359	—	VI
	VII	23 884	13 958	6 742	18	1 182	1 867	—	6 180	844	4 661	18	183	364	—	VII
	VIII	23 669	13 977	6 517	18	1 176	1 859	—	6 143	870	4 599	18	174	364	—	VIII
	IX	23 792	14 020	6 539	18	1 158	1 933	—	6 208	865	4 664	17	170	377	—	IX
	X	23 775	13 882	6 607	0	1 091	2 056	—	6 350	877	4 778	0	165	398	—	X
	XI	23 406	13 387	6 682	5	1 057	2 166	—	6 259	872	4 804	4	158	412	—	XI
	XII	23 160	12 813	6 786	6	1 067	2 382	—	6 437	861	4 888	5	153	463	—	XII
1966	I	23 395	12 809	7 045	6	1 094	2 350	—	6 497		5 039	5	193	448	—	I 1966
	II	24 209	13 069	7 438	1	1 118	2 495	—	6 621		5 214	0	140	451	—	II
	III	25 699	13 609	8 064	6	1 220	2 716	—	6 684		5 259	5	257	488	—	III
	IV	26 136	13 443	8 444	5	1 256	2 765	—	7 010		5 318	5	119	501	—	IV
	V	26 712	13 636	8 921	5	1 231	2 840	—	6 931		5 495	5	113	501	—	V
	VI	27 240	13 737	9 234	5	1 231	2 955	—	7 082		5 627	5	114	505	—	VI
	VII	27 879	14 519	9 149	5	1 193	2 935	—	6 761		5 551	5	115	502	—	VII
	VIII	28 474	14 934	9 374	6	1 169	2 911	—	6 826		5 672	5	118	512	—	VIII
	IX	29 216	15 451	9 555	6	1 167	2 961	—	6 836		5 633	5	114	547	—	IX
	X	29 527	15 531	9 771	5	1 151	2 999	—	6 869		5 596	5	107	593	—	X
	XI	29 421	15 352	9 874	6	1 179	2 938	—	6 932		5 646	5	107	597	—	XI
	XII	29 345	15 199	9 929	5	1 224	2 917	—	7 065		5 774	5	110	607	—	XII

## STEINKOEHLE

1 Totale voorraden bij de mijnen

(einde tijdvak)

2 Voorraden op grond, alle soorten (einde tijdvak)

3 Voorraden op grond, minderwaardige kolen: stofkolen, mixte, slik (einde tijdvak)

\* Met uitzondering van Saarland (A) — zonder kleine mijnen

## CARBON FOSSILE

1 Stocks totali di carbon fossile presso le miniere (fine periodo)

2 Stocks sul piazzale delle miniere, tutti calibri (fine periodo)

3 Bassi prodotti: polverone, misti, schlamms (fine periodo)

\* Ad eccezione del bacino della Saar (A) — senza piccole miniere



zügen aus der Gemeinschaft  
 Zufuhr aus dritten Ländern  
 zügen aus Deutschland (B.R.)  
 zügen aus Frankreich

1 Imports from the Community  
 2 Imports from non Community countries  
 3 Imports from Germany (F.R.)  
 4 Imports from France

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.) ★	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxemburg	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
	16 571	1 013	7 665	502	3 478	3 770	143	31 052	7 455	5 844	9 400	5 151	3 197	4	1964
	16 262	974	6 968	406	3 707	4 094	112	29 062	7 581	5 013	10 214	3 514	2 739	2	1965
	17 472	774	6 935	1 397	4 233	4 053	80	25 968	6 814	4 569	9 980	2 502	2 103	—	1966
I	1 295	85	600	30	264	305	10	2 130	280	468	802	319	261	0	I 1965
II	1 171	81	588	25	219	250	7	2 157	379	440	907	281	150	—	II
III	1 267	88	557	21	269	324	8	2 274	375	495	792	393	220	—	III
IV	1 227	73	527	20	298	301	7	1 993	404	422	716	295	167	—	IV
V	1 298	76	531	16	297	368	10	2 211	464	479	830	273	166	—	V
VI	1 354	83	560	18	310	369	14	2 387	515	399	930	280	266	1	VI
VII	1 402	87	596	24	242	344	8	2 386	519	381	1 021	313	144	—	VII
VIII	1 355	71	592	19	315	348	9	2 181	552	358	732	231	308	—	VIII
IX	1 512	79	647	41	344	390	10	2 417	692	402	853	234	236	0	IX
X	1 513	85	666	29	362	361	9	2 555	653	441	894	292	275	—	X
XI	1 412	73	562	97	326	344	9	2 339	492	366	844	350	287	—	XI
XII	1 458	91	542	66	361	389	10	2 538	764	358	893	262	261	—	XII
I	1 484	68	661	89	292	366	8	2 145	351	503	845	299	148	—	I 1966
II	1 251	76	563	13	240	351	7	1 935	361	422	766	268	117	—	II
III	1 284	66	553	55	230	373	7	2 620	711	421	1 014	293	180	—	III
IV	1 268	51	497	78	270	371	11	2 294	568	375	918	208	224	—	IV
V	1 510	52	607	133	321	389	8	1 980	517	366	769	169	158	—	V
VI	1 504	53	602	111	355	375	7	2 018	516	401	757	168	175	—	VI
VII	1 505	57	588	192	385	277	4	2 108	667	304	811	141	185	—	VII
VIII	1 458	59	470	210	422	293	5	2 085	519	310	826	198	232	—	VIII
IX	1 534	63	633	119	411	303	4	2 174	604	338	851	238	144	—	IX
X	1 456	78	595	95	393	288	6	2 165	638	430	789	145	163	—	X
XI	1 637	77	601	188	465	299	6	2 120	541	352	886	177	164	—	XI
XII	1 581	73	574	115	446	368	6	2 323	819	346	749	196	213	—	XII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
	12 044	—	5 766	471	2 917	2 771	119	783	438	—	25	114	203	3	1964
	11 923	—	5 422	376	2 970	3 057	98	743	414	—	23	139	162	4	1965
	14 066	—	6 022	1 370	3 569	3 038	67	614	356	—	18	141	96	3	1966
I	948	—	461	24	226	228	9	56	38	—	5	5	8	0	I 1965
II	829	—	448	24	175	175	7	44	32	—	1	3	8	0	II
III	944	—	464	20	218	235	7	44	32	—	1	2	9	0	III
IV	882	—	402	19	228	227	6	48	33	—	1	6	8	0	IV
V	939	—	413	14	212	291	9	47	28	—	1	8	10	0	V
VI	983	—	441	16	229	285	12	56	35	—	1	9	11	0	VI
VII	1 033	—	469	21	274	262	7	51	28	—	1	9	13	0	VII
VIII	1 026	—	481	17	260	260	8	55	25	—	2	12	16	0	VIII
IX	1 122	—	512	38	281	283	8	76	39	—	3	13	21	0	IX
X	1 085	—	495	26	303	253	8	93	43	—	2	20	28	0	X
XI	1 044	—	421	95	268	252	8	96	44	—	2	31	19	0	XI
XII	1 088	—	416	63	295	305	9	76	39	—	2	23	12	0	XII
I	1 153	—	534	84	238	290	7	53	30	—	2	15	6	0	I 1966
II	964	—	470	11	195	282	6	53	37	—	2	8	6	0	II
III	1 011	—	478	50	199	278	6	37	28	—	2	4	3	0	III
IV	1 028	—	429	77	235	277	10	37	27	—	1	4	5	0	IV
V	1 228	—	531	131	266	293	7	51	25	—	1	16	9	0	V
VI	1 208	—	527	109	302	264	6	50	21	—	2	13	14	0	VI
VII	1 260	—	520	190	329	217	4	44	18	—	2	14	10	0	VII
VIII	1 228	—	418	209	377	220	4	51	28	—	1	13	9	0	VIII
IX	1 257	—	562	116	364	211	4	53	29	—	2	12	10	0	IX
X	1 152	—	521	93	325	208	5	62	39	—	1	14	8	0	X
XI	1 316	—	523	186	387	215	5	65	40	—	1	16	8	0	XI
XII	1 264	—	509	113	352	285	5	53	33	—	2	11	7	0	XII

invoer uit de Gemeenschap  
 invoer uit derde landen  
 invoer uit Duitsland (B.R.)  
 invoer uit Frankrijk

1 Arrivi dalla Comunità  
 2 Importazioni dai Paesi terzi  
 3 Arrivi dalla Germania (R.F.)  
 4 Arrivi dalla Francia

- 1 Bezüge aus den Niederlanden  
2 Bezüge aus Belgien  
3 Einfuhr aus den U.S.A.  
4 Einfuhr aus Großbritannien

- 1 Imports from the Netherlands  
2 Imports from Belgium  
3 Imports from the U.S.A.  
4 Imports from Great-Britain

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								2 — Réceptions en provenance de Belgique							
1964	2 004	239	959	6	—	796	4	1 738	337	937	0	447	—	17	1964
1965	1 999	212	901	4	—	876	6	1 597	348	644	3	598	—	4	1965
1966	1 745	192	621	6	—	918	8	1 045	226	291	3	523	—	2	1966
1965 I	162	19	74	0	—	69	0	126	29	64	—	33	—	0	I 1965
II	153	15	71	0	—	67	0	145	34	69	—	42	—	0	II
III	150	15	55	0	—	80	0	129	42	38	—	49	—	0	III
IV	136	17	53	0	—	66	0	161	24	72	—	65	—	0	IV
V	154	20	66	0	—	67	1	158	28	52	—	77	—	0	V
VI	160	17	68	1	—	73	1	157	31	52	—	73	—	1	VI
VII	178	21	87	0	—	70	0	142	39	41	3	59	—	—	VII
VIII	164	14	77	0	—	72	1	108	32	34	—	43	—	0	VIII
IX	184	16	81	0	—	86	1	130	24	55	—	51	—	0	IX
X	197	18	97	1	—	81	0	136	24	73	—	39	—	0	X
XI	183	19	90	0	—	73	1	88	10	51	—	27	—	0	XI
XII	178	20	84	1	—	72	1	116	31	42	—	43	—	0	XII
1966 I	172	17	84	0	—	70	1	105	21	43	2	39	—	0	I 1966
II	141	15	62	0	—	63	1	93	24	32	—	37	—	0	II
III	169	14	60	3	—	91	1	69	25	16	—	28	—	0	III
IV	144	12	42	—	—	89	1	58	11	15	0	32	—	0	IV
V	157	14	57	0	—	86	0	70	13	18	—	39	—	0	V
VI	164	13	53	0	—	97	1	81	19	22	—	40	—	0	VI
VII	119	22	46	0	—	51	0	83	18	22	0	43	—	0	VII
VIII	109	13	32	0	—	64	0	70	18	20	0	32	—	0	VIII
IX	145	15	47	1	—	82	0	80	20	24	0	36	—	0	IX
X	141	19	48	0	—	73	1	101	20	27	0	54	—	0	X
XI	150	22	51	1	—	75	1	105	15	28	0	62	—	0	XI
XII	134	18	39	0	—	76	1	130	22	26	—	82	—	0	XII
3 — Importations en provenance des Etats-Unis								4 — Importations en provenance de Grande-Bretagne							
1964	20 461	6 285	2 015	7 189	3 187	1 784	0	4 137	637	1 064	73	1 387	972	4	1964
1965	20 922	6 471	1 916	8 383	2 205	1 947	—	2 600	523	806	13	936	320	2	1965
1966	18 294	5 813	1 742	7 253	1 872	1 615	—	2 003	454	707	289	413	139	—	1966
1965 I	1 350	240	161	613	177	159	—	208	15	90	4	69	30	0	I 1965
II	1 506	311	132	805	178	82	—	266	61	99	—	82	23	—	II
III	1 606	315	191	688	275	136	—	249	43	87	—	86	33	—	III
IV	1 409	322	157	610	202	119	—	169	47	42	—	61	19	—	IV
V	1 531	362	143	717	201	107	—	173	50	56	—	47	19	—	V
VI	1 717	420	156	758	185	198	—	201	47	48	—	71	34	1	VI
VII	1 715	411	158	855	199	92	—	215	53	46	—	94	22	—	VII
VIII	1 594	437	163	593	151	261	—	168	44	34	—	56	34	—	VIII
IX	1 698	553	156	706	120	163	—	218	40	68	—	80	29	0	IX
X	1 818	558	182	682	170	226	—	240	47	69	8	93	24	—	X
XI	1 630	387	159	666	192	225	—	281	42	87	—	122	24	—	XI
XII	1 856	666	157	690	155	188	—	212	36	80	—	68	28	—	XII
1966 I	1 474	316	166	656	222	115	—	165	18	75	25	33	13	—	I 1966
II	1 344	323	151	580	194	97	—	180	17	94	14	45	10	—	II
III	1 968	655	165	797	224	127	—	187	34	67	16	51	19	—	III
IV	1 750	483	147	763	156	201	—	139	42	29	16	43	9	—	IV
V	1 386	420	138	591	122	115	—	177	49	50	32	36	10	—	V
VI	1 463	470	130	576	142	145	—	97	15	41	16	17	8	—	VI
VII	1 453	554	127	516	102	154	—	188	70	51	35	22	10	—	VII
VIII	1 529	427	166	601	153	183	—	160	52	30	33	35	11	—	VIII
IX	1 482	524	101	578	176	104	—	170	31	66	16	42	15	—	IX
X	1 371	522	145	475	96	133	—	196	37	75	35	43	6	—	X
XI	1 492	427	175	652	131	106	—	166	39	60	32	25	10	—	XI
XII	1 583	693	131	469	154	135	—	177	51	69	18	19	19	—	XII

- 1 Aanvoer uit Nederland  
2 Aanvoer uit België  
3 Aanvoer uit de U.S.A.  
4 Invoer uit Groot-Brittannië

- 1 Arrivi dai Paesi Bassi  
2 Arrivi dal Belgio  
3 Importazioni dagli Stati Uniti  
4 Importazioni dalla Gran Bretagna



## STEINKOHLE

## HOUILLE

## COAL

1 Einfuhr aus Polen

2 Einfuhr aus der U.d.S.S.R.

3 Einfuhr aus anderen dritten Ländern

4 Bestände bei den Importeuren (JE bzw. ME)

1 Imports from Poland

2 Imports from the U.S.S.R.

3 Imports from other non Community countries

4 Importer's stocks (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Importations en provenance de Pologne								2 — Importations en provenance d'U.R.S.S.							
1964	1 613	365	542	425	223	58	—	3 559	44	1 722	1 264	261	267	—	1964
1965	1 769	380	472	437	221	259	—	2 969	59	1 557	1 067	118	169	—	1965
1966	2 058	389	556	779	169	164	—	3 033	17	1 450	1 347	40	178	—	1966
1965 I	161	9	41	54	28	29	—	298	16	128	107	25	23	—	1965 I
II	107	7	33	32	13	23	—	200	—	138	43	8	12	—	II
III	121	13	38	11	27	33	—	246	3	151	74	3	15	—	III
IV	145	32	44	35	14	20	—	237	3	159	59	8	8	—	IV
V	149	41	42	30	15	21	—	291	10	193	61	10	16	—	V
VI	132	24	37	30	17	24	—	254	3	140	102	0	8	—	VI
VII	169	39	62	38	10	21	—	251	3	114	114	11	9	—	VII
VIII	154	43	62	21	12	16	—	195	3	84	91	11	6	—	VIII
IX	185	44	62	33	26	21	—	231	—	109	94	8	21	—	IX
X	133	36	25	42	22	8	—	278	—	146	109	7	16	—	X
XI	140	42	17	47	16	18	—	245	9	95	110	11	20	—	XI
XII	173	52	10	65	21	25	—	241	7	100	104	17	13	—	XII
1966 I	181	16	58	60	30	17	—	267	—	177	73	14	3	—	1966 I
II	162	20	28	81	25	8	—	199	—	130	62	4	2	—	II
III	177	21	60	65	17	14	—	265	—	129	114	1	20	—	III
IV	167	43	64	41	10	9	—	205	—	111	90	—	4	—	IV
V	155	48	36	37	10	23	—	240	—	134	97	—	8	—	V
VI	130	15	40	57	10	9	—	272	3	159	97	0	13	—	VI
VII	159	17	26	90	13	12	—	234	—	99	123	2	10	—	VII
VIII	159	24	38	77	3	16	—	208	3	76	99	6	23	—	VIII
IX	164	32	63	47	12	10	—	284	4	108	154	5	13	—	IX
X	163	36	46	72	4	5	—	353	—	163	170	2	18	—	X
XI	213	61	32	83	15	23	—	207	—	83	93	5	26	—	XI
XII	227	56	64	69	20	19	—	301	7	81	173	0	39	—	XII
3 — Importations en provenance d'autres Pays tiers								4 — Stocks chez les importateurs (en fin de période)							
1964	1 283	123	501	450	93	116	—	2 328	72	1 630	.	.	188	—	1964
1965	802	148	261	315	33	45	—	1 976	13	1 520	.	.	107	—	1965
1966	580	140	114	313	7	7	—	2 162	13	1 876	.	.	74	—	1966
1965 I	114	1	48	24	20	21	—	2 178	36	1 514	.	.	180	—	1965 I
II	78	1	39	28	0	10	—	2 054	30	1 448	.	.	172	—	II
III	52	1	27	20	2	2	—	2 059	33	1 478	.	.	167	—	III
IV	33	1	20	12	0	0	—	2 024	28	1 509	.	.	145	—	IV
V	67	1	44	21	0	1	—	2 121	30	1 590	.	.	136	—	V
VI	82	21	14	40	6	1	—	2 092	24	1 579	.	.	127	—	VI
VII	36	13	9	14	0	—	—	2 067	21	1 505	.	.	113	—	VII
VIII	71	26	15	28	2	—	—	2 049	27	1 522	.	.	101	—	VIII
IX	84	55	7	20	—	2	—	2 054	24	1 522	.	.	106	—	IX
X	87	13	19	53	—	0	—	2 052	23	1 571	.	.	106	—	X
XI	42	13	8	21	2	0	—	2 012	20	1 541	.	.	115	—	XI
XII	56	3	12	33	—	8	—	1 976	13	1 520	.	.	107	—	XII
1966 I	58	2	26	30	—	0	—	1 946	23	1 511	.	.	94	—	1966 I
II	49	1	19	29	—	—	—	2 034	25	1 543	.	.	85	—	II
III	23	1	—	23	—	—	—	2 055	27	1 607	.	.	88	—	III
IV	34	1	23	8	—	2	—	2 061	18	1 670	.	.	75	—	IV
V	23	1	9	12	—	2	—	2 127	27	1 766	.	.	70	—	V
VI	55	13	31	10	—	1	—	2 123	13	1 802	.	.	62	—	VI
VII	74	26	1	46	2	0	—	2 170	14	1 830	.	.	59	—	VII
VIII	29	13	0	16	—	—	—	2 150	12	1 870	.	.	69	—	VIII
IX	74	14	—	56	3	1	—	2 141	14	1 871	.	.	67	—	IX
X	82	44	1	37	—	—	—	2 183	10	1 895	.	.	64	—	X
XI	43	14	2	27	0	—	—	2 174	12	1 889	.	.	61	—	XI
XII	35	13	1	19	2	0	—	2 162	13	1 876	.	.	74	—	XII

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

1 Invoer uit Polen

2 Invoer uit de U.S.S.R.

3 Invoer uit andere derde landen

4 Voorraden bij de importeurs (einde tijdvak)

1 Importazioni dalla Polonia

2 Importazioni dall'U.R.S.S.

3 Importazioni dagli altri Paesi terzi

4 Stocks presso gli importatori (fine periodo)

## STEINKOEHLE

- 1 Lieferungen an die Gemeinschaft
- 2 Ausfuhr in dritte Länder
- 3 Ausfuhr in die Schweiz
- 4 Ausfuhr nach Skandinavien
- 5 Ausfuhr nach Österreich
- 6 Ausfuhr in andere dritte Länder

## HOUILLE

- 1 Exports to the Community
- 2 Exports to non Community countries
- 3 Exports to Switzerland
- 4 Exports to Scandinavia
- 5 Exports to Austria
- 6 Exports to the other non Community countries

1 000 t

## COAL

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Bel- gique België	
	1 — Livraisons à la Communauté					2 — Exportations vers les Pays tiers					3 — Exportations vers la Suisse					
1964	16 728	12 206	765	1 961	1 796	2 801	2 281	196	57	267	859	408	172	32	247	1964
1965	16 072	11 813	737	1 912	1 611	2 182	1 777	122	92	191	662	355	84	49	174	1965
1966	17 295	13 980	611	1 655	1 050	2 331	2 038	77	75	141	478	298	53	33	95	1966
1965 I	1 292	950	53	153	136	169	133	7	7	22	66	37	5	3	21	1965 I
II	1 102	802	42	122	136	131	96	8	11	15	53	31	6	2	14	II
III	1 245	932	45	140	132	151	123	9	7	13	54	34	6	2	12	III
IV	1 192	843	50	127	172	131	102	10	8	11	42	20	7	5	10	IV
V	1 263	907	49	152	154	161	125	10	6	20	51	22	8	4	17	V
VI	1 310	937	58	156	159	159	123	11	9	15	55	26	10	5	14	VI
VII	1 362	1 021	53	165	123	189	151	9	5	23	56	26	5	4	21	VII
VIII	1 370	1 031	54	166	118	208	173	7	8	20	56	28	5	4	18	VIII
IX	1 494	1 103	79	177	135	222	184	15	9	14	61	33	10	5	13	IX
X	1 539	1 132	89	184	133	217	183	13	8	13	58	34	8	5	11	X
XI	1 450	1 081	88	192	90	217	188	10	6	14	55	32	7	3	13	XI
XII	1 450	1 074	77	177	122	227	195	12	9	11	55	33	7	6	9	XII
1966 I	1 396	1 090	53	162	90	130	111	6	5	9	42	32	3	1	6	1966 I
II	1 257	971	55	137	94	169	146	6	6	11	49	32	4	3	10	II
III	1 253	1 003	36	149	65	173	143	9	6	14	38	24	3	1	10	III
IV	1 288	1 054	40	130	64	148	129	7	5	6	33	18	7	4	4	IV
V	1 489	1 222	53	144	70	161	142	6	5	8	32	18	5	3	7	V
VI	1 532	1 256	47	153	76	175	147	6	5	17	33	18	5	2	9	VI
VII	1 376	1 140	37	123	77	169	143	8	4	14	34	18	7	3	7	VII
VIII	1 482	1 237	49	120	76	182	161	4	5	12	37	22	2	2	10	VIII
IX	1 525	1 244	54	137	89	212	184	7	7	14	44	28	5	5	7	IX
X	1 486	1 180	64	135	108	179	155	5	10	9	42	27	4	4	8	X
XI	1 614	1 291	69	140	114	309	280	7	9	13	47	32	5	4	7	XI
XII	1 596	1 292	52	124	127	324	297	6	7	14	46	31	4	2	10	XII
	4 — Exportations vers la Scandinavie					5 — Exportations vers l'Autriche					6 — Exportations vers les autres Pays tiers					
1964	134	112	—	20	2	811	782	20	3	6	989	970	4	2	12	1964
1965	141	102	—	34	6	826	793	24	3	5	553	527	13	7	6	1965
1966	249	210	—	31	9	763	747	14	0	1	840	783	10	10	36	1966
1965 I	5	2	—	3	1	67	64	2	0	1	30	30	—	0	0	1965 I
II	3	1	—	2	0	46	44	2	0	0	27	20	0	6	1	II
III	6	1	—	4	1	48	46	2	0	0	43	42	1	0	—	III
IV	5	2	—	3	—	48	45	2	0	1	35	35	0	0	—	IV
V	7	3	—	2	2	60	57	2	1	0	43	43	0	—	—	V
VI	7	3	—	4	—	65	63	2	0	0	32	32	0	—	—	VI
VII	15	13	—	1	1	74	72	2	—	0	44	40	3	—	1	VII
VIII	20	17	—	3	—	73	72	2	0	0	58	56	1	—	1	VIII
IX	22	19	—	3	—	77	73	3	1	0	62	59	3	—	0	IX
X	19	16	—	3	—	74	72	2	0	0	65	61	3	—	1	X
XI	8	5	—	3	—	105	101	3	0	0	50	49	—	—	1	XI
XII	23	20	—	3	—	85	83	1	0	0	64	59	4	—	1	XII
1966 I	14	10	—	4	1	44	42	2	0	0	30	27	1	—	2	1966 I
II	11	7	—	3	1	46	45	1	0	0	63	62	1	—	—	II
III	20	14	—	5	1	58	56	1	—	0	56	49	4	—	3	III
IV	30	27	—	1	2	52	52	1	—	0	32	32	—	—	—	IV
V	4	2	—	3	—	71	70	1	—	0	54	52	1	—	1	V
VI	16	11	—	3	2	66	65	1	—	0	60	54	0	0	5	VI
VII	14	13	—	1	—	63	62	1	0	0	57	50	0	—	7	VII
VIII	11	10	—	2	—	77	75	1	0	0	57	54	0	1	2	VIII
IX	37	37	—	—	—	81	79	1	0	—	51	40	1	1	8	IX
X	17	14	—	4	—	71	69	1	0	0	49	45	0	3	1	X
XI	41	36	—	3	3	65	64	1	0	0	155	149	1	3	3	XI
XII	34	30	—	3	—	69	67	1	0	—	176	168	1	2	4	XII

## STEENKOLEN

- 1 Leveringen aan de Gemeenschap
- 2 Uitvoer in derde landen
- 3 Uitvoer naar Zwitserland
- 4 Uitvoer naar Skandinavie
- 5 Uitvoer naar Oostenrijk
- 6 Uitvoer naar andere derde landen

## CARBON FOSSILE

- 1 Forniture alla Comunità
- 2 Esportazioni verso i Paesi terzi
- 3 Esportazioni verso la Svizzera
- 4 Esportazioni verso la Scandinavia
- 5 Esportazioni verso l'Austria
- 6 Esportazioni verso gli altri Paesi terzi



## STEINKOHLÉ

## HOUILLE

## COAL

- 1 Inländische Verfügbarkeit  
2 Selbstverbrauch der Zechen  
3 Verbrauch zur Umwandlung in Zechenkraftwerken  
4 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche Elektrizitätswerke

- 1 Inland availabilities  
2 Own consumption of collieries  
3 Deliveries for transformation in pithead power stations  
4 Deliveries for transformation in public power stations

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Disponibilités intérieures								2 — Consommation propre des mines de houille							
1964	259 465	138 112	66 607	10 251	17 916	26 432	147	7 726	5 925	998	1	517	286	—	1964
1965	244 372	129 653	61 665	11 157	16 711	25 073	114	7 833	6 064	967	1	538	264	—	1965
1966	225 325	117 651	57 669	11 854	15 343	22 728	80	7 125	5 562	859	0	475	228	—	1966
1965 I								785	605	104	0	47	28	—	1965 I
II	62 074	32 387	16 695	2 693	4 071	6 243	25	732	557	103	0	46	26	—	II
III								779	596	110	0	48	25	—	III
IV								628	482	79	0	45	22	—	IV
V	59 670	31 481	15 169	2 718	3 920	6 350	32	599	467	67	0	45	19	—	V
VI								563	444	57	0	46	16	—	VI
VII								576	467	50	0	44	13	—	VII
VIII	58 816	32 172	13 789	2 809	4 115	5 903	28	547	440	48	0	42	17	—	VIII
IX								590	456	69	0	42	23	—	IX
X								614	471	83	0	39	21	—	X
XI	63 775	33 615	16 003	2 938	4 612	6 579	28	696	532	94	0	45	26	—	XI
XII								743	564	102	0	50	27	—	XII
1966 I								765	576	108	0	51	30	—	1966 I
II	58 290	30 610	14 946	2 910	3 883	5 919	22	632	486	80	0	45	21	—	II
III								723	574	81	0	47	21	—	III
IV								605	473	71	0	40	20	—	IV
V	56 107	29 147	14 464	2 920	3 646	5 904	26	519	410	56	0	36	17	—	V
VI								532	430	53	0	32	17	—	VI
VII								490	389	55	0	35	12	—	VII
VIII	52 866	27 882	12 784	3 071	3 842	5 274	13	493	401	41	0	35	15	—	VIII
IX								504	397	58	0	34	15	—	IX
X								523	409	64	0	35	15	—	X
XI	[58 062]	[30 012]	[15 475]	[2 953]	[3 972]	[5 631]	[19]	675	521	91	0	43	21	—	XI
XII								662	495	101	0	43	24	—	XII
3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques minières								4 — Livraisons pour transformation aux centrales électriques publiques							
1964	25 339	13 515	9 212	—	1 113	1 499	—	34 013	17 754	7 064	669	4 158	4 368	—	1964
1965	22 105	12 434	7 119	62	1 117	1 374	—	34 502	16 808	8 613	569	3 881	4 631	—	1965
1966	20 300	11 556	6 028	330	1 128	1 258	—							—	1966
1965 I	2 380	1 189	979	—	89	122	—	2 891	1 427	703	50	331	401	—	1965 I
II	2 070	1 063	801	—	89	117	—	2 673	1 204	722	43	312	392	—	II
III	2 113	1 143	750	—	95	126	—	2 841	1 284	795	20	328	415	—	III
IV	1 739	1 028	504	—	89	119	—	2 904	1 325	837	61	263	418	—	IV
V	1 661	1 004	461	—	97	98	—	2 924	1 364	800	105	239	416	—	V
VI	1 679	957	510	—	95	118	—	2 922	1 363	798	63	303	395	—	VI
VII	1 589	904	496	—	96	93	—	2 716	1 438	629	70	296	284	—	VII
VIII	1 582	883	496	—	93	110	—	2 685	1 369	571	66	305	374	—	VIII
IX	1 651	921	517	—	90	122	—	3 057	1 475	817	44	325	397	—	IX
X	1 857	1 092	536	22	91	116	—	2 911	1 452	711	13	379	356	—	X
XI	1 953	1 124	601	21	90	117	—	2 908	1 442	654	20	396	396	—	XI
XII	1 832	1 125	468	20	103	116	—	3 005	1 604	582	27	404	389	—	XII
1966 I	1 876	1 113	523	30	94	116	—	2 769	1 308	752	20	312	377	—	1966 I
II	1 643	1 040	375	36	86	106	—	2 853	1 349	754	57	320	373	—	II
III	1 944	1 111	562	44	101	126	—	3 371	1 628	905	93	349	396	—	III
IV	1 657	918	511	21	96	111	—	2 689	1 228	777	56	273	355	—	IV
V	1 512	879	401	26	103	104	—	2 692	1 224	806	39	244	379	—	V
VI	1 545	843	486	22	92	102	—	2 862	1 144	850	94	294	390	—	VI
VII	1 496	832	459	28	94	82	—	2 519	1 245	528	140	330	276	—	VII
VIII	1 408	822	366	26	96	99	—	2 490	1 112	592	100	338	348	—	VIII
IX	1 745	867	657	19	87	115	—	2 844	1 146	880	108	353	357	—	IX
X	1 928	1 057	657	25	93	96	—	3 029	1 411	848	94	292	384	—	X
XI	1 786	1 012	552	26	93	104	—	3 187	1 434	892	89	378	394	—	XI
XII	1 760	1 062	480	27	93	97	—							—	XII

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden  
2 Eigenverbruik der steenkoolmijnen  
3 Verbruik voor omzetting in de elektrische centrales bij de mijnen  
4 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales

- 1 Disponibilità interne  
2 Consumo interno delle miniere di carbon fossile  
3 Consumo per trasformazioni delle centrali elettriche minerarie  
4 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche

- 1 Lieferungen zur Umwandlung an Briкетfabriken  
 2 Lieferungen zur Umwandlung an Gaswerke  
 3 Lieferungen zur Umwandlung an Kokereien  
 4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie

- 1 Deliveries for transformation in patent fuel plants  
 2 Deliveries for transformation in gas works  
 3 Deliveries for transformation in coke ovens  
 4 Deliveries to the iron and steel industry

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons pour transformation aux fabriques d'agglomérés							2 — Livraisons pour transformation aux usines à gaz							
1963	17 878	6 340	7 806	1 118	1 484	2 109	—	8 527	7 007	186	1 103	188	—	42	1963
1964	14 528	5 361	6 446	67	1 289	1 165	—	7 356	6 930	70	719	99	—	39	1964
1965	12 333	4 450	5 451	66	1 349	1 017	—	6 266	5 606	23	553	66	—	13	1965
1964 XII	994	326	462	4	87	114	—	748	685	3	47	9	—	4	XII 1964
1965 I	936	218	512	4	91	111	—	643	554	3	72	11	—	3	I 1965
II	722	161	407	4	67	83	—	580	540	2	33	3	—	2	II
III	748	207	363	6	92	79	—	618	548	2	60	7	—	1	III
IV	957	393	369	0	96	99	—	535	463	3	58	6	—	1	IV
V	1 087	457	437	3	111	79	—	382	327	3	47	4	—	1	V
VI	1 118	462	446	9	130	71	—	522	461	3	50	7	—	1	VI
VII	1 061	456	428	3	136	38	—	446	418	2	24	1	—	1	VII
VIII	971	473	294	3	126	75	—	443	406	2	31	3	—	1	VIII
IX	1 243	474	540	4	137	88	—	496	444	2	35	3	—	1	IX
X	1 203	415	566	14	129	78	—	510	445	1	59	3	—	1	X
XI	1 204	389	577	8	122	108	—	478	431	2	39	4	—	1	XI
XII	1 081	345	509	8	109	110	—	625	567	1	42	13	—	1	XII
1966 I	1 042	312	487	12	107	124	—	434	386	1	40	6	—	1	I 1966
II	764	197	398	4	83	92	—	435	401	4	28	1	—	1	II
III	575	157	267	6	75	70	—	477	449	0	27	—	—	1	III
IV	949	384	343	0	111	111	—	443	389	1	47	5	—	1	IV
V	985	385	412	0	122	66	—	365	324	2	39	0	—	—	V
VI	1 016	402	442	0	119	53	—	389	346	2	40	1	—	—	VI
VII	880	368	366	12	104	30	—	370	343	1	25	1	—	—	VII
VIII	867	408	268	8	109	74	—	360	325	1	33	1	—	—	VIII
IX	1 022	376	450	9	115	72	—	413	366	1	38	8	—	—	IX
X	907	305	437	11	92	62	—	496	447	2	40	7	—	—	X
XI	1 029	336	483	8	102	100	—	430	379	1	42	8	—	—	XI
	3 — Livraisons pour transformation aux cokeries							4 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							
1963	94 232	55 872	17 723	5 804	5 173	9 660	—	3 639	1 757	1 662	64	14	122	20	1963
1964	97 284	57 721	18 258	5 962	5 611	9 732	—	3 247	1 478	1 557	40	50	109	13	1964
1965	97 695	57 409	17 291	7 632	5 616	9 747	—	3 106	1 290	1 607	69	6	120	12	1965
1964 XII	8 299	4 976	1 485	436	497	905	—	260	122	127	4	0	6	1	XII 1964
1965 I	8 523	4 970	1 619	576	501	857	—	270	118	134	10	1	6	1	I 1965
II	7 823	4 514	1 481	611	451	756	—	254	120	125	2	1	5	1	II
III	8 577	4 951	1 539	680	535	824	—	300	153	137	2	1	7	1	III
IV	7 982	4 688	1 513	526	533	752	—	240	99	126	3	0	11	1	IV
V	8 172	4 583	1 441	643	488	757	—	205	73	117	3	0	11	1	V
VI	6 056	4 711	1 417	645	437	846	—	222	63	121	5	0	7	1	VI
VII	8 215	4 815	1 399	828	484	698	—	242	111	122	3	0	5	1	VII
VIII	7 920	4 843	1 224	571	390	893	—	180	91	72	3	0	12	1	VIII
IX	7 901	4 713	1 351	604	420	813	—	273	108	145	3	1	15	1	IX
X	8 310	4 904	1 441	607	495	864	—	278	93	156	9	1	13	1	X
XI	8 029	4 661	1 422	613	466	867	—	302	114	162	9	1	15	1	XI
XII	8 300	4 797	1 447	729	425	902	—	305	117	172	0	0	14	1	XII
1966 I	8 305	4 834	1 522	700	499	749	—	307	130	152	10	1	13	1	I 1966
II	7 345	4 359	1 339	506	429	717	—	273	96	161	2	0	13	1	II
III	8 311	4 710	1 529	788	448	836	—	315	143	152	5	0	14	1	III
IV	7 865	4 460	1 398	732	436	817	—	254	91	143	5	0	14	1	IV
V	7 846	4 705	1 366	616	421	735	—	247	69	149	6	0	13	1	V
VI	7 824	4 450	1 424	731	449	770	—	281	129	135	0	0	15	1	VI
VII	7 512	4 457	1 299	639	402	715	—	190	77	93	5	0	14	1	VII
VIII	7 461	4 320	1 192	712	476	761	—	243	104	120	4	0	14	1	VIII
IX	7 407	4 108	1 368	762	463	706	—	280	106	151	4	1	17	1	IX
X	7 502	4 240	1 422	744	390	706	—	283	92	167	4	0	19	1	X
XI	7 444	4 143	1 467	758	373	703	—	338	131	180	6	0	20	1	XI

- 1 Leveringen voor omzetting aan briкетfabrieken  
 2 Leveringen voor omzetting aan gasfabrieken  
 3 Leveringen voor omzetting aan cokesfabrieken  
 4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie

- 1 Forniture per trasformazioni alle fabbriche di agglomerati  
 2 Forniture per trasformazioni alle officine da gas  
 3 Forniture per trasformazioni alle cokerie  
 4 Forniture all'industria siderurgica



- 1 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt  
 2 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-industrie  
 3 Lieferungen an die chemische Industrie  
 4 Lieferungen an die Papierindustrie

- 1 Deliveries to all other industries  
 2 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries  
 3 Deliveries to the chemical industry  
 4 Deliveries to the paper industry

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons à l'ensemble des autres industries								2 — Livraisons aux industries du verre, etc.								
1963		32 001	16 742	10 859	1 171	875	2 328	26	8 050	3 508	2 639	620	194	1 074	15	1963
1964		28 979	15 420	9 826	968	631	2 111	22	7 777	3 422	2 627	480	152	1 081	15	1964
1965		25 476	13 785	8 946	602	498	1 624	21	6 631	3 005	2 483	250	146	732	15	1965
1964	XII	2 615	1 550	802	41	44	175	2	607	304	193	16	12	80	1	XII 1964
1965	I	2 302	1 210	842	37	39	178	2	530	221	205	16	10	76	1	I 1965
	II	2 035	1 098	722	37	40	138	2	507	230	194	14	12	55	1	II
	III	2 153	1 224	710	32	42	145	1	565	258	216	13	12	64	1	III
	IV	2 039	1 031	798	35	36	138	1	544	230	218	21	11	63	1	IV
	V	2 149	1 157	774	28	48	140	2	572	267	207	12	13	71	1	V
	VI	2 045	1 004	780	52	50	157	2	601	240	226	35	14	85	1	VI
	VII	1 953	1 122	628	46	46	109	2	615	285	222	30	14	63	1	VII
	VIII	1 736	1 055	467	36	44	131	2	512	256	152	25	14	64	2	VIII
	IX	2 093	1 123	766	31	38	134	2	562	268	208	15	11	59	1	IX
	X	2 214	1 210	798	45	40	119	2	570	264	222	20	11	52	1	X
	XI	2 325	1 288	836	44	38	117	2	527	244	211	15	12	44	1	XI
	XII	2 306	1 246	835	68	37	119	2	519	241	202	26	13	36	1	XII
1966	I	1 943	1 013	737	55	36	100	1	351	149	144	20	12	24	1	I 1966
	II	1 814	937	714	29	33	100	1	375	152	164	15	10	33	1	II
	III	1 775	968	668	40	33	65	1	427	174	196	20	10	26	1	III
	IV	1 842	976	697	42	29	97	1	457	171	216	25	10	34	1	IV
	V	1 814	943	682	66	22	100	1	442	170	189	40	6	36	1	V
	VI	1 973	1 089	743	2	25	114	1	499	217	226	1	8	46	1	VI
	VII	1 582	877	545	51	31	77	1	401	152	174	30	7	37	1	VII
	VIII	1 493	894	430	46	28	94	1	376	165	149	20	7	34	1	VIII
	IX	1 777	907	691	49	26	103	1	403	148	179	24	8	43	1	IX
	X	1 853	992	687	48	24	101	1	416	159	193	18	7	38	1	X
	XI	1 971	1 068	718	51	27	106	1	395	154	176	22	7	35	1	XI
3 — Livraisons à l'industrie chimique								4 — Livraisons à l'industrie du papier								
1963		6 534	4 655	1 330	240	39	270	—	3 053	1 458	1 253	2	161	159	—	1963
1964		6 419	4 615	1 329	287	30	158	—	2 713	1 367	1 167	2	51	127	—	1964
1965		6 542	4 983	1 187	209	24	140	—	2 509	1 288	1 098	1	34	88	—	1965
1964	XII	656	498	117	21	2	17	—	243	129	101	0	4	9	—	XII 1964
1965	I	611	448	119	19	1	23	—	221	102	104	0	4	11	—	I 1965
	II	496	366	103	12	1	14	—	206	97	98	0	2	8	—	II
	III	643	503	106	15	1	18	—	218	112	93	0	4	9	—	III
	IV	533	391	98	32	2	10	—	199	98	90	0	2	8	—	IV
	V	575	463	93	8	1	10	—	205	103	93	0	2	7	—	V
	VI	494	370	96	15	2	11	—	209	109	91	0	2	7	—	VI
	VII	533	425	92	10	1	5	—	190	104	78	0	3	5	—	VII
	VIII	436	352	67	8	1	8	—	163	106	49	0	3	5	—	VIII
	IX	505	382	98	10	4	10	—	223	117	96	0	3	7	—	IX
	X	529	394	109	15	2	9	—	231	117	101	0	5	7	—	X
	XI	581	453	100	14	4	10	—	207	96	102	0	2	7	—	XI
	XII	575	438	106	17	2	12	—	238	127	103	0	1	7	—	XII
1966	I	511	378	103	15	2	13	—	279	103	165	—	4	7	—	I 1966
	II	501	371	105	9	3	13	—	143	93	41	0	3	6	—	II
	III	534	402	109	10	3	10	—	202	97	94	—	4	7	—	III
	IV	560	437	106	8	1	8	—	191	87	93	0	4	7	—	IV
	V	526	405	97	15	2	7	—	179	88	83	0	3	5	—	V
	VI	568	462	98	—	1	7	—	207	112	88	—	2	5	—	VI
	VII	488	390	84	10	2	2	—	160	79	75	0	2	4	—	VII
	VIII	443	364	59	8	3	9	—	120	73	39	0	4	4	—	VIII
	IX	494	372	105	11	1	5	—	177	85	84	0	3	5	—	IX
	X	486	383	85	13	2	3	—	184	79	97	0	3	5	—	X
	XI	511	405	90	12	2	2	—	186	80	98	0	3	5	—	XI

- 1 Leveringen aan de overige industrie (totaal)  
 2 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouwmate-  
 rialenindustrie  
 3 Leveringen aan de chemische industrie  
 4 Leveringen aan de papierindustrie

- 1 Forniture alle altre industrie (totale)  
 2 Forniture all'industria vetraria, della ceramica, dei  
 materiali da costruzione  
 3 Forniture all'industria chimica  
 4 Forniture all'industria cartaria

- 1 Lieferungen an die Eisenbahnen  
 2 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher  
 3 Deputate  
 4 Lieferungen an die übrigen Verbraucher

- 1 Deliveries to railways  
 2 Deliveries to households, commerce, handicrafts  
 3 Miner's coal  
 4 Deliveries to other consumers

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons aux chemins de fer								2 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							
1963	10 456	6 833	2 263	890	9	444	20	29 557	5 538	10 597	1 659	4 862	6 794	103	1963
1964	8 724	5 716	2 081	624	7	296	0	24 233	3 631	9 900	1 192	4 306	5 040	74	1964
1965	6 681	4 363	1 569	553	5	190	1	21 674	3 322	8 960	1 010	3 461	4 839	61	1965
1964 XII	632	423	158	23	1	27	—	1 930	373	800	70	285	396	5	XII 1964
1965 I	679	454	146	56	1	22	—	1 874	250	903	37	287	394	4	I 1965
II	573	375	139	39	1	20	0	1 658	206	726	224	214	286	3	II
III	590	375	147	50	0	17	0	1 431	201	646	2	207	371	4	III
IV	567	372	142	42	0	11	0	1 450	218	561	43	221	404	3	IV
V	523	345	138	28	0	13	0	1 734	258	711	32	267	460	6	V
VI	543	303	139	84	0	16	0	1 941	287	802	102	274	476	10	VI
VII	483	334	104	33	0	11	0	1 675	255	704	80	296	338	5	VII
VIII	530	363	104	52	0	11	—	1 585	267	556	56	284	418	5	VIII
IX	542	352	124	53	0	13	0	2 172	392	839	133	334	469	6	IX
X	552	379	127	30	0	16	—	2 147	374	805	176	370	417	5	X
XI	541	347	125	50	0	19	—	2 076	319	814	171	363	403	5	XI
XII	554	365	133	35	0	21	—	2 101	397	893	55	345	405	5	XII
1966 I	586	414	118	35	1	19	0	2 005	338	861	78	291	432	5	I 1966
II	503	364	107	15	1	16	—	1 420	175	658	65	225	282	4	II
III	532	333	112	75	0	12	0	1 203	120	486	93	186	315	3	III
IV	458	311	101	38	0	8	0	1 570	281	554	68	211	418	8	IV
V	464	313	96	48	0	7	—	1 716	278	671	110	249	403	5	V
VI	416	293	102	14	0	7	—	1 590	209	743	0	241	386	5	VI
VII	414	283	82	47	0	2	—	1 404	290	577	68	231	236	2	VII
VIII	405	286	73	44	0	2	—	1 498	311	520	70	236	358	3	VIII
IX	439	292	106	38	0	3	—	1 770	395	679	79	247	368	2	IX
X	436	288	102	42	0	4	—	1 624	331	608	98	263	321	3	X
XI	380	239	99	36	0	6	—	1 804	381	701	101	252	365	4	XI
3 — Livraisons au personnel								4 — Livraisons aux autres consommateurs							
1964	3 395	1 781	1 078	8	77	450	—	1 891	1 891	—	—	—	—	—	1964
1965	3 236	1 674	1 005	9	104	444	—	1 886	1 886	—	—	—	—	—	1965
1966	2 893	1 488	884	4	112	405	—	1 390	1 390	—	—	—	—	—	1966
1964 XII	320	170	86	1	10	54	—	176	176	—	—	—	—	—	XII 1964
1965 I	308	142	105	1	10	49	—	165	165	—	—	—	—	—	I 1965
II	290	147	87	1	10	45	—	165	165	—	—	—	—	—	II
III	319	165	99	2	8	45	—	167	167	—	—	—	—	—	III
IV	228	111	80	0	5	32	—	163	163	—	—	—	—	—	IV
V	207	107	71	0	4	25	—	180	180	—	—	—	—	—	V
VI	175	83	66	0	2	23	—	179	179	—	—	—	—	—	VI
VII	192	106	65	0	3	17	—	154	154	—	—	—	—	—	VII
VIII	226	141	48	0	7	29	—	140	140	—	—	—	—	—	VIII
IX	329	185	91	0	13	39	—	136	136	—	—	—	—	—	IX
X	307	154	101	1	12	39	—	136	136	—	—	—	—	—	X
XI	344	177	102	1	13	50	—	151	151	—	—	—	—	—	XI
XII	310	156	89	1	16	48	—	150	150	—	—	—	—	—	XII
1966 I	298	147	87	1	15	48	—	128	128	—	—	—	—	—	I 1966
II	258	129	83	1	11	34	—	122	122	—	—	—	—	—	II
III	273	135	85	1	12	40	—	141	141	—	—	—	—	—	III
IV	230	116	75	0	8	30	—	114	114	—	—	—	—	—	IV
V	155	73	58	0	4	19	—	80	80	—	—	—	—	—	V
VI	161	76	61	0	4	20	—	172	172	—	—	—	—	—	VI
VII	160	90	49	0	6	16	—	95	95	—	—	—	—	—	VII
VIII	216	132	46	0	8	30	—	102	102	—	—	—	—	—	VIII
IX	285	159	82	—	11	34	—	94	94	—	—	—	—	—	IX
X	266	135	84	0	10	38	—	94	94	—	—	—	—	—	X
XI	319	163	96	0	11	49	—	122	122	—	—	—	—	—	XI
XII	272	134	78	0	13	46	—	126	126	—	—	—	—	—	XII

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

- 1 Leveringen aan de spoorwegen  
 2 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie  
 3 Leveringen aan personeel  
 4 Leveringen aan de overige gebruikers

- 1 Forniture alle ferrovie  
 2 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato  
 3 Consegne al personale  
 4 Forniture agli altri consumatori



## STEINKOEHLE

## HOUILLE

## COAL

- 1 Steinkohlenbestände insgesamt \*  
 2 Steinkohlenbestände bei den öffentlichen Elektrizitätswerken \*  
 3 Steinkohlenbestände bei den Brikettfabriken \*  
 4 Steinkohlenbestände bei den Gaswerken \*  
 5 Steinkohlenbestände bei den Kokereien \*  
 6 Steinkohlenbestände der Eisenschaffende Industrie \*  
 7 Steinkohlenbestände bei den Eisenbahnen \*  
 8 Steinkohlenbestände der übrigen Industrie \*

- 1 Total coal stocks \*  
 2 Public power stations' coal stocks \*  
 3 Patent fuel plants' coal stocks \*  
 4 Gas industry's coal stocks \*  
 5 Coke ovens' coal stocks \*  
 6 Iron and steel industry's coal stocks \*  
 7 Railways' coal stocks \*  
 8 Other industries' coal stocks \*

\* JE bzw. ME

1 000 t

\* end of period

	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutschland (B.R.)	France	
	★ 1 — Stocks totaux chez les consommateurs industriels (en fin de période)				2 — Stocks aux centrales électriques publiques (en fin de période)				3 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)				4 — Stocks aux usines à gaz (en fin de période)			
1963	17 810	7 093	6 323	1 586	9 251	3 456	3 455	1 032	402	44	334	6	1 093	864	19	1963
1964	17 982	8 126	5 660	1 499	9 096	4 199	2 508	976	550	39	491	7	1 144	980	6	1964
1965	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 447	1 033	389	—	377	4	769	652	2	1965
1964 XII	17 982	8 126	5 660	1 499	9 096	4 189	2 508	976	550	39	491	7	1 144	980	6	XII 1964
1965 I	17 352	7 799	5 402	1 478	8 681	4 041	2 305	932	542	38	497	6	1 087	924	4	I 1965
II	16 592	7 073	5 319	1 454	8 254	3 637	2 291	938	546	37	489	7	995	855	3	II
III	16 037	6 419	5 325	1 434	7 989	3 281	2 369	978	570	37	512	5	917	768	2	III
IV	15 959	6 224	5 590	1 410	8 146	3 213	2 613	988	577	35	521	5	791	664	3	IV
V	15 894	6 005	5 807	1 349	8 438	3 229	2 935	978	547	33	490	6	725	596	4	V
VI	16 417	6 142	6 028	1 346	8 925	3 397	3 191	997	507	29	448	6	740	597	4	VI
VII	17 016	6 500	6 082	1 365	9 238	3 724	3 232	1 002	467	3	436	6	749	623	5	VII
VIII	17 584	6 968	6 053	1 472	9 738	4 045	3 311	1 072	454	2	428	6	834	718	5	VIII
IX	18 103	7 367	6 209	1 533	10 173	4 302	3 470	1 090	401	2	384	4	848	744	4	IX
X	18 190	7 363	6 211	1 547	10 209	4 288	3 435	1 092	393	1	373	5	841	724	4	X
XI	17 649	6 967	6 172	1 560	9 915	4 047	3 375	1 069	395	1	379	4	831	711	3	XI
XII	17 721	6 874	6 248	1 626	9 845	3 953	3 449	1 038	389	—	377	4	769	652	2	XII
1966 I	16 903	6 153	6 212	1 533	9 411	3 512	3 470	994	345	—	329	4	790	677	2	I 1966
II	17 002	6 246	6 430	1 510	9 573	3 495	3 688	1 000	398	—	375	5	731	635	4	II
III	17 465	6 310	6 745	1 436	9 981	3 660	3 941	986	438	—	415	1	744	669	4	III
IV	17 638	6 215	6 969	1 440	10 168	3 644	4 215	980	400	—	376	2	749	669	4	IV
V	18 042	6 452	7 287	1 443	10 676	3 781	4 603	1 007	361	—	342	2	750	680	4	V
VI	18 653	6 756	7 531	1 488	10 953	3 865	4 826	1 033	367	—	353	3	741	663	5	VI
VII	18 694	6 860	7 360	1 495	11 173	4 050	4 728	1 018	324	—	303	2	757	683	4	VII
VIII	19 027	6 949	7 333	1 536	11 468	4 148	4 769	1 030	357	—	340	2	764	693	3	VIII
IX	18 793	6 807	7 235	1 493	11 282	4 052	4 632	1 020	347	—	331	2	743	666	4	IX
X	18 617	6 846	7 099	1 408	10 916	4 047	4 444	992	372	—	358	2	756	678	4	X
XI	17 877	6 400	6 991	1 367	10 644	3 877	4 336	972	334	—	320	2	684	603	4	XI
	5 — Stocks aux cokeries (en fin de période)				6 — Stocks dans l'industrie sidérurgique (en fin de période)				★ 7 — Stocks aux chemins de fer (en fin de période)				★ 8 — Stocks dans les autres industries (en fin de période)			
1963	2 053	366	594	487	338	60	198	21	983	495	203	40	3 690	1 808	1 520	1963
1964	2 001	416	588	453	376	58	241	30	1 025	492	226	33	3 790	1 952	1 600	1964
1965	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	1 450	1965
1964 XII	2 001	416	588	453	376	58	241	30	1 025	492	226	33	3 860	1 952	1 450	XII 1964
1965 I	2 008	406	571	482	369	58	217	25	1 017	489	218	33	3 748	1 843	1 450	I 1965
II	2 059	398	572	456	345	54	196	23	959	444	218	30	3 484	1 648	1 450	II
III	2 058	376	525	407	325	50	187	18	887	382	230	26	3 291	1 525	1 450	III
IV	1 881	319	527	380	399	123	191	18	875	358	235	19	3 290	1 512	1 450	IV
V	1 785	278	497	332	316	51	186	17	857	325	245	16	3 226	1 493	1 450	V
VI	1 813	273	487	309	325	54	195	17	858	288	253	17	3 249	1 504	1 450	VI
VII	2 045	236	521	325	337	55	203	17	833	268	235	15	3 327	1 591	1 450	VII
VIII	1 926	215	457	363	338	52	182	18	854	283	220	13	3 440	1 653	1 450	VIII
IX	1 959	235	477	408	355	55	207	19	860	286	217	12	3 507	1 738	1 450	IX
X	2 032	298	494	419	399	72	223	18	883	308	232	13	3 433	1 672	1 450	X
XI	2 017	286	516	455	385	71	210	17	815	259	239	15	3 291	1 592	1 450	XI
XII	2 163	317	490	547	405	76	229	19	790	233	251	18	3 360	1 643	1 450	XII
1966 I	2 107	274	507	500	432	119	205	18	796	246	249	17	3 022	1 325	1 450	I 1966
II	1 983	280	506	461	416	110	199	22	817	282	258	19	3 084	1 444	1 450	II
III	2 111	253	554	405	370	105	162	25	823	255	269	19	2 999	1 368	1 450	III
IV	2 186	238	535	419	377	109	174	22	820	260	265	17	2 939	1 295	1 450	IV
V	2 048	250	490	396	384	118	180	23	846	278	268	15	2 977	1 345	1 450	V
VI	2 208	281	507	417	383	133	171	20	858	289	269	15	3 144	1 525	1 450	VI
VII	2 114	242	497	441	354	109	172	20	854	299	256	14	3 110	1 477	1 450	VII
VIII	2 219	235	448	478	360	95	201	15	825	292	232	11	3 031	1 486	1 450	VIII
IX	2 162	223	450	446	418	106	233	16	839	299	245	9	3 023	1 461	1 450	IX
X	2 180	247	428	389	473	130	252	16	902	319	273	9	3 018	1 425	1 450	X
XI	2 008	239	434	367	491	128	273	18	833	253	284	8	2 883	1 300	1 450	XI

## STEENKOLEN

## CARBON FOSSILE

- 1 Totaal steenkoolvoorraden \*  
 2 Steenkoolvoorraden bij de openbare elektrische centrales \*  
 3 Steenkoolvoorraden bij de brikettfabrieken \*  
 4 Steenkoolvoorraden bij de gasfabrieken \*  
 5 Steenkoolvoorraden bij de cokeries \*  
 6 Steenkoolvoorraden bij de ijzer- en staalindustrie \*  
 7 Steenkoolvoorraden bij de spoorwegen \*  
 8 Steenkoolvoorraden bij de overige industrie \*

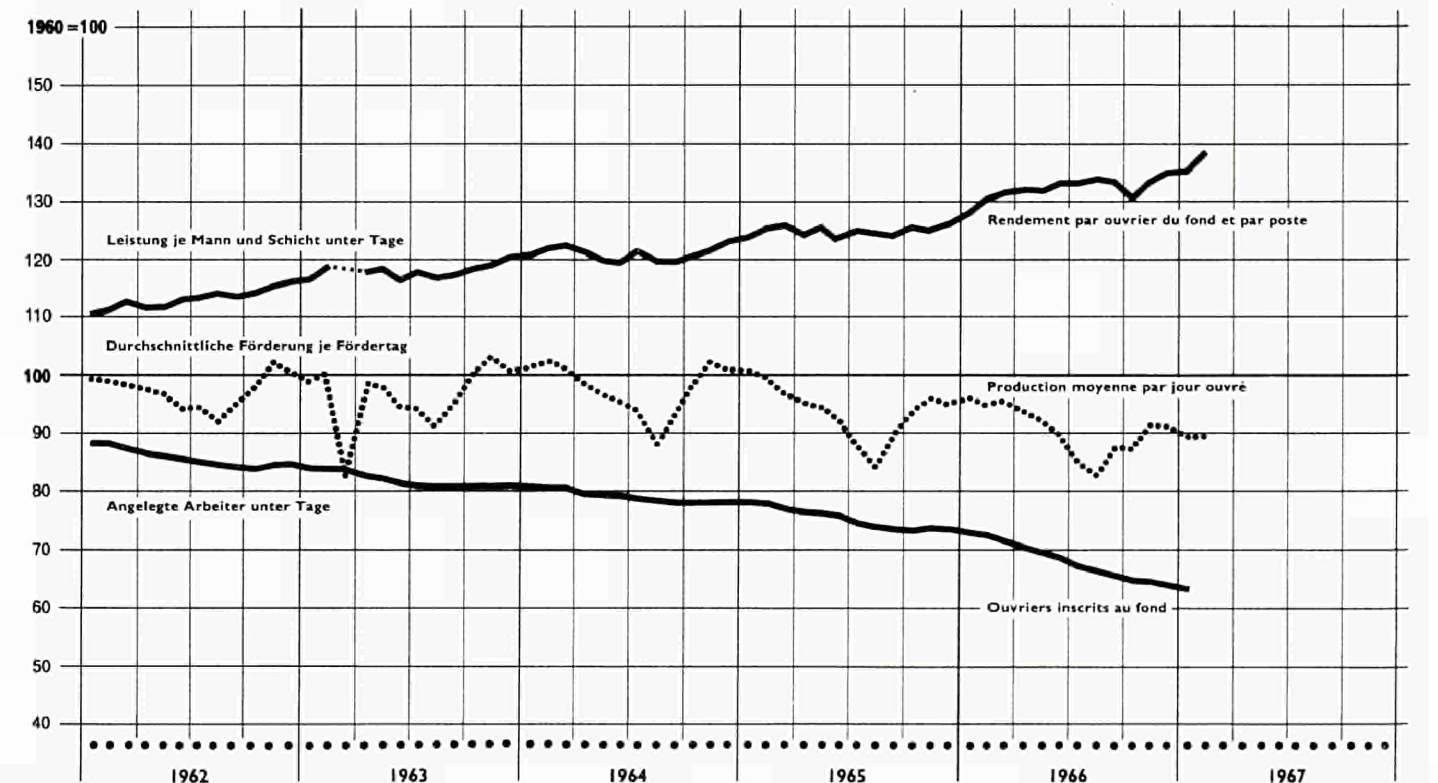
\* einde tijdvak

- 1 Totale di stocks \*  
 2 Stocks di carbon fossile presso le centrali elettriche pubbliche \*  
 3 Stocks di carbon fossile presso le fabbriche di agglomerati \*  
 4 Stocks di carbon fossile presso le officine da gas \*  
 5 Stocks di carbon fossile presso le cokerie \*  
 6 Stocks di carbon fossile presso le ferrovie \*  
 7 Stocks di carbon fossile presso l'industria siderurgica \*  
 8 Stocks di carbon fossile presso le altre industrie \*

\* fine periodo

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)						France					Italia ★	Niederland	Belgique/België			
		Ruhr	Aachen	Niedersachsen	Saar	Klein- zechen ★	Total	Nord- P.d.C.	Lor- raine	Centre- Midi	Petites mines ★	Total			Cam- pine Kempen	Sud Zuiden	Total	
		(Jahresdurchschnitt)						Ouvriers inscrits au fond							(Moyenne annuelle)			
64		434,4	192,0	16,1	4,7	24,5	237,3	68,4	20,9	21,6	0,1	110,9	1,1	25,3	24,8	35,0	59,8	64
65		413,6	181,6	16,0	4,5	23,1	225,2	67,3	20,0	20,4	0,1	107,8	0,8	24,7	23,5	31,6	55,1	65
66		372,5	160,6	15,1	3,8	21,2	200,6	64,9	18,9	19,1	0,1	103,0	1,0	21,6	20,1	26,3	46,4	66
		(Am Ende des Zeitraums)													(En fin de période)			
65	IV	419,8	184,9	16,2	4,6	23,5	229,2	68,0	20,1	20,7	0,1	108,9	0,8	24,9	23,9	32,1	56,0	IV 65
	V	417,3	183,5	16,0	4,5	23,4	227,4	68,3	20,0	20,6	0,1	109,0	0,8	24,8	23,6	31,7	55,3	V
	VI	414,8	181,7	16,0	4,5	23,3	225,4	68,7	19,9	20,5	0,1	109,2	0,8	24,8	23,4	31,2	54,6	VI
	VII	408,1	179,6	15,9	4,5	23,0	223,0	66,5	19,8	20,3	0,1	106,7	0,8	24,6	23,2	29,8	53,0	VII
	VIII	403,6	177,9	15,8	4,5	22,8	221,0	65,7	19,7	20,1	0,1	105,6	0,7	24,5	22,6	29,2	51,8	VIII
	IX	401,7	176,7	15,8	4,4	22,6	219,5	65,5	19,7	20,1	0,1	105,4	0,7	24,4	22,4	29,5	51,8	IX
	X	401,5	175,7	15,9	4,4	22,5	218,4	66,1	19,6	20,0	0,1	105,8	0,7	24,3	22,4	29,9	52,3	X
	XI	402,1	175,2	15,9	4,4	22,4	217,8	66,9	19,6	20,0	0,1	106,6	0,7	24,2	22,6	30,2	52,8	XI
	XII	401,2	174,4	15,9	4,4	22,3	216,9	67,5	19,5	19,8	0,1	106,9	0,7	24,0	22,4	30,2	52,6	XII
66	I	397,7	173,6	15,8	4,3	22,2	215,9	66,4	19,4	19,7	0,1	105,6	0,9	23,8	22,1	29,2	51,3	I 66
	II	394,7	172,4	15,7	4,3	22,1	214,5	66,2	19,3	19,6	0,1	105,2	1,0	23,7	21,9	28,5	50,4	II
	III	389,7	170,3	15,4	4,2	22,0	211,9	65,8	19,3	19,5	0,1	104,7	1,0	23,2	21,3	27,6	48,9	III
	IV	383,5	166,4	15,1	4,0	21,7	207,2	66,2	19,2	19,4	0,1	104,8	1,0	22,5	20,9	27,1	48,0	IV
	V	379,2	163,8	15,0	3,8	21,4	204,0	66,4	19,0	19,3	0,1	104,8	1,0	22,2	20,4	26,9	47,3	V
	VI	375,1	161,3	14,9	3,6	21,2	201,0	66,5	18,9	19,2	0,1	104,7	1,0	21,8	20,1	26,5	46,6	VI
	VII	368,3	158,7	14,8	3,6	21,0	198,1	64,6	18,7	19,0	0,1	102,3	1,0	21,3	19,8	25,7	45,5	VII
	VIII	363,1	156,3	14,9	3,6	20,8	195,5	63,6	18,6	18,9	0,1	101,2	1,0	20,8	19,3	25,2	44,6	VIII
	IX	359,0	154,5	14,8	3,5	20,7	193,5	62,9	18,6	18,8	0,1	100,4	1,0	20,3	18,9	24,9	43,9	IX
	X	355,4	151,3	14,9	3,5	20,5	190,2	63,2	18,6	18,7	0,1	100,6	1,0	20,0	18,7	24,8	43,6	X
	XI	353,4	149,9	14,8	3,5	20,4	188,6	63,4	18,6	18,6	0,1	100,7	1,0	19,8	18,6	24,7	43,3	XI
	XII	350,6	148,1	14,7	3,5	20,3	186,6	63,2	18,5	18,5	0,1	100,3	1,0	19,4	18,8	24,4	43,3	XII
67	I	347,0	146,4	14,5	3,5	20,2	184,6	62,4	18,4	18,4	0,1	99,3	1,0	18,9	19,1	24,1	43,2	I 67
	II	343,0	143,8	14,4	3,5	20,2	181,9	61,9	18,3	18,4	0,1	98,7	1,0	18,4	19,3	23,7	43,0	II
	III	338,3	141,5	14,0	3,5	20,2	179,1	60,9	18,3	18,3	0,1	97,6	1,0	18,1	19,2	23,3	42,5	III

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ





## STEINKOHLENBERGBAU

## MINES DE HOUILLE

## COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte  
(JE bzw. ME)

Ouvriers et employés inscrits  
(en fin de période)

Workers and officials on colliery books  
(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour			au fond	au jour	Total fond et jour				
		★					★					
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE												
1963	442,3	169,5	611,8	51,1	662,9	32,0	32,9	64,9	27,5	92,4	755,3	1963
1964	431,0	162,9	593,8	50,6	644,5	31,9	32,9	64,8	26,8	91,6	736,1	1964
1965	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	1965
1965 1	422,6	160,3	582,9	50,4	633,3	32,0	33,3	65,2	26,7	91,9	725,1	1 1965
2	414,7	159,4	574,1	50,0	624,1	31,6	33,5	65,1	26,7	91,8	715,9	2
3	401,7	157,0	558,7	49,9	608,6	31,5	33,2	64,7	26,4	91,0	699,7	3
4	401,1	154,5	555,6	49,6	605,2	31,1	33,3	64,4	26,2	90,6	695,8	4
1966 1	389,6	150,4	540,0	48,3	588,3	30,8	33,0	63,8	25,9	89,7	678,0	1 1966
2	375,0	147,1	522,1	48,0	570,1	30,2	32,8	63,1	25,6	88,7	658,8	2
3	358,9	143,5	502,4	47,6	550,0	30,0	32,3	62,3	25,2	87,4	637,4	3

## GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE

## RUHR

1964	188,7	70,2	258,9	26,3	285,2	12,7	15,0	27,7	12,5	40,2	325,4	1964
1965	174,4	66,4	240,8	25,9	266,7	12,3	15,5	27,9	12,4	40,2	306,9	1965
1966	148,1	58,8	206,9	24,4	231,3	11,6	14,7	26,3	11,5	37,8	269,1	1966
1965 1	186,5	69,2	255,8	26,2	281,9	12,7	15,3	28,0	12,4	40,4	322,4	1 1965
2	181,7	69,2	250,9	26,1	277,0	12,5	15,5	28,0	12,7	40,7	317,7	2
3	176,7	67,8	244,5	26,0	270,5	12,6	15,3	27,9	12,5	40,4	310,9	3
4	174,4	66,4	240,8	25,9	266,7	12,3	15,5	27,9	12,4	40,2	306,9	4
1966 1	170,3	64,1	234,4	25,8	260,2	12,2	15,3	27,6	12,3	39,8	300,0	1 1966
2	161,3	62,9	224,2	25,2	249,4	12,0	15,3	27,3	12,1	39,4	288,8	2
3	154,5	60,9	215,4	24,8	240,2	12,0	14,9	26,9	11,8	38,7	278,8	3
4	148,1	58,8	206,9	24,4	231,3	11,6	14,7	26,3	11,5	37,8	269,1	4

## AACHEN

1964	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	1964
1965	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	1965
1966	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	1966
1965 1	16,3	4,6	20,8	1,6	22,4	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,4	1 1965
2	16,0	4,6	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,2	2
3	15,8	4,6	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	3
4	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	4
1966 1	15,4	4,4	19,8	1,6	21,4	1,2	1,1	2,3	0,8	3,0	24,4	1 1966
2	14,9	4,4	19,2	1,6	20,9	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,9	2
3	14,8	4,4	19,1	1,6	20,7	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,8	3
4	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	4

	Arbeiders			Operai		Workers		Beambten			Impiegati		Officials		Arbeiders en beambten samen	Totale degli operai e impiegati	Total workers and officials					
	Mijnbedrijven Esercizio di miniera Coal mines			Overige bedrijven	Totaal *	Technisch Impiegati tecnici Technical staff			Niet technisch	Totaal												
	onder- gronds	boven- gronds	Totaal			Industrie collegate	Totaale	onder- gronds			boven- gronds	Totaal	Altri impiegati	Totaale								
																		interno	esterno	Totaale	Other staff	Total
1964	16,2	4,7	20,9	1,5	22,4	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,4	1964										
1965	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	1965										
1966	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	1966										
1965 1	16,3	4,6	20,8	1,6	22,4	1,2	1,1	2,2	0,7	3,0	25,4	1 1965										
2	16,0	4,6	20,6	1,6	22,2	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,2	2										
3	15,8	4,6	19,1	1,6	20,7	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,8	3										
4	15,9	4,5	20,4	1,6	22,0	1,2	1,1	2,3	0,7	3,0	25,0	4										
1966 1	15,4	4,4	19,8	1,6	21,4	1,2	1,1	2,3	0,8	3,0	24,4	1 1966										
2	14,9	4,4	19,2	1,6	20,9	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,9	2										
3	14,8	4,4	19,1	1,6	20,7	1,1	1,1	2,3	0,8	3,0	23,8	3										
4	14,7	4,3	19,0	1,6	20,6	1,2	1,1	2,3	0,8	3,1	23,7	4										

## STEENKOLENMIJNEN

## MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten  
(einde tijdvak)

Operai e Impiegati iscritti  
(fine periodo)

## STEINKOHLBERGBAU

## MINES DE HOUILLE

## COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte

Ouvriers et employés inscrits

Workers and officials on colliery books

(JE bzw. ME)

(en fin de période)

(end of period)

1 000

Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte Autres employés	An- gestellte insgesamt Total des employés		
unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
au fond	au jour	Total fond et jour			au fond	au jour	Total fond et jour				
	*			*							

## NIEDERSACHSEN

1964	4.6	1.6	6.2	0.1	6.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	7.0	1964
1965	4.4	1.5	5.9	0.1	5.9	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.6	1965
1966	3.5	1.3	4.8	0.1	4.9	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	5.5	1966
1965 1	4.6	1.6	6.2	0.1	6.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	7.0	1 1965
2	4.5	1.6	6.1	0.1	6.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.9	2
3	4.4	1.6	6.0	0.1	6.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.8	3
4	4.4	1.5	5.9	0.1	5.9	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.6	4
1966 1	4.2	1.5	5.7	0.1	5.7	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	6.4	1 1966
2	3.6	1.3	4.9	0.1	5.0	0.3	0.2	0.5	0.2	0.7	5.7	2
3	3.5	1.3	4.8	0.1	4.9	0.2	0.2	0.5	0.2	0.7	5.6	3
4	3.5	1.3	4.8	0.1	4.9	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	5.5	4

## SAAR

1964	23.8	7.9	31.7	3.1	34.8	1.8	2.4	4.3	1.6	5.9	40.7	1964
1965	22.3	7.9	30.1	2.6	32.8	1.8	2.3	4.1	1.5	5.6	38.4	1965
1966	20.4	7.4	27.8	2.5	30.3	1.7	2.1	3.8	1.5	5.3	35.6	1966
1965 1	23.6	7.8	31.4	3.0	34.4	1.8	2.4	4.2	1.6	5.8	40.2	1 1965
2	23.3	8.2	31.5	2.7	34.2	1.8	2.4	4.2	1.6	5.8	40.0	2
3	22.6	8.1	30.7	2.7	33.4	1.8	2.3	4.1	1.6	5.7	39.1	3
4	22.3	7.9	30.1	2.6	32.8	1.8	2.3	4.1	1.5	5.6	38.4	4
1966 1	22.0	7.7	29.7	2.6	32.3	1.8	2.3	4.0	1.5	5.6	37.9	1 1966
2	21.3	7.8	29.0	2.6	31.6	1.7	2.2	3.9	1.5	5.5	37.1	2
3	20.7	7.6	28.2	2.6	30.8	1.7	2.1	3.9	1.5	5.4	36.2	3
4	20.4	7.4	27.8	2.5	30.3	1.7	2.1	3.8	1.5	5.3	35.6	4

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1964	233.4	84.4	317.8	31.0	348.8	16.0	18.7	34.7	15.1	49.7	398.5	1964
1965	216.9	80.3	297.2	30.2	327.4	15.6	19.2	34.7	14.9	49.6	377.0	1965
1966	186.6	71.8	258.4	28.6	287.0	14.7	18.1	32.9	14.0	46.8	333.9	1966
1965 1	231.0	83.2	314.2	30.8	344.9	16.0	19.0	35.0	15.0	49.9	394.9	1 1965
2	225.4	83.6	309.0	30.6	339.6	15.8	19.2	35.0	15.2	50.2	389.7	2
3	219.5	82.1	301.6	30.4	332.0	15.8	19.0	34.8	15.0	49.8	381.8	3
4	216.9	80.3	297.2	30.2	327.4	15.6	19.2	34.7	14.9	49.6	377.0	4
1966 1	211.5	77.6	289.5	30.0	319.6	15.4	18.9	34.4	14.8	49.1	368.7	1 1966
2	201.0	76.4	277.4	29.5	306.9	15.1	18.9	34.0	14.6	48.6	355.5	2
3	193.5	74.1	267.6	29.0	296.6	15.1	18.4	33.5	14.3	47.8	344.4	3
4	186.6	71.8	258.4	28.6	287.0	14.7	18.1	32.9	14.0	46.8	333.9	4

## NORD-PAS-DE-CALAIS

1964	69.4	24.4	93.8	4.2	98.0	4.4	4.6	9.0	3.5	12.6	110.6	1964
1965	67.5	23.4	90.9	4.2	95.1	4.4	4.6	9.1	3.5	12.5	107.7	1965
1966	63.2	22.4	85.5	4.4	89.9	4.5	4.6	9.1	3.4	12.5	102.4	1966
1965 1	67.6	24.0	91.6	4.2	95.9	4.5	4.6	9.1	3.5	12.6	108.4	1 1965
2	68.7	23.8	92.5	4.2	96.7	4.5	4.6	9.1	3.5	12.6	109.3	2
3	65.5	26.3	89.1	4.2	93.3	4.5	4.6	9.1	3.5	12.6	105.9	3
4	67.5	23.4	90.9	4.2	95.1	4.4	4.6	9.1	3.5	12.5	107.7	4
1966 1	65.8	23.2	88.9	4.2	93.2	4.5	4.7	9.2	3.5	12.6	105.8	1 1966
2	66.5	22.9	89.5	4.3	93.8	4.5	4.6	9.2	3.4	12.6	106.4	2
3	62.9	22.6	85.6	4.3	89.9	4.5	4.6	9.2	3.4	12.6	102.5	3
4	63.2	22.4	85.5	4.4	89.9	4.5	4.6	9.1	3.4	12.5	102.4	4

## STEENKOLENMIJNEN

## MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten

Operai e impiegati iscritti

(Einde tijdvak)

(Fine periodo)



## STEINKOHLENBERGBAU

## MINES DE HOUILLE

## COAL MINES

Angelegte Arbeiter und Angestellte

Ouvriers et employés inscrits

Workers and officials on colliery books

(JE bzw. ME)

(en fin de période)

(end of period)

1 000

	Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt	Total des ouvriers et employés
	Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe	Arbeiter insgesamt	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte	An- gestellte insgesamt		
	unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen				
	au fond	au jour	Total fond et jour			au fond	au jour	Total fond et jour				
		★		Indus- tries annexes	Total des ouvriers		★		Autres employés	Total des employés		

## LORRAINE

1964	20.5	9.8	30.3	3.1	33.4	2.0	2.7	4.7	1.4	6.1	39.5	1964
1965	19.5	9.2	28.7	3.0	31.7	2.0	2.7	4.7	1.4	6.0	37.7	1965
1966	18.5	8.9	27.4	2.9	30.3	1.9	2.7	4.6	1.3	5.9	36.2	1966
1965 1	20.2	9.6	29.9	3.1	32.9	2.0	2.7	4.7	1.4	6.1	39.0	1 1965
2	19.9	9.5	29.4	3.1	32.5	2.0	2.7	4.7	1.4	6.1	38.6	2
3	19.7	9.3	29.0	3.0	32.0	2.0	2.7	4.7	1.4	6.1	38.1	3
4	19.5	9.2	28.7	3.0	31.7	2.0	2.7	4.7	1.4	6.0	37.7	4
1966 1	19.3	9.1	28.4	3.0	31.4	2.0	2.7	4.7	1.3	6.0	37.4	1 1966
2	18.9	9.1	27.9	3.0	30.9	2.0	2.7	4.7	1.3	6.0	36.9	2
3	18.6	9.0	27.6	3.0	30.5	2.0	2.7	4.7	1.3	6.0	36.5	3
4	18.5	8.9	27.4	2.9	30.3	1.9	2.7	4.6	1.3	5.9	36.2	4

## CENTRE-MIDI

1964	21.1	10.4	31.5	1.8	33.3	1.7	1.7	3.4	1.4	4.8	38.0	1964
1965	19.8	9.9	29.8	1.6	31.4	1.7	1.6	3.3	1.4	4.6	36.0	1965
1966	18.5	9.3	27.8	1.6	29.4	1.6	1.6	3.2	1.3	4.5	33.9	1966
1965 1	20.8	10.3	31.1	1.8	32.8	1.7	1.7	3.4	1.4	4.8	37.6	1 1965
2	20.5	10.1	30.6	1.7	32.3	1.7	1.6	3.3	1.4	4.7	37.0	2
3	20.1	10.0	30.1	1.7	31.7	1.7	1.6	3.3	1.4	4.7	36.4	3
4	19.8	9.9	29.8	1.6	31.4	1.7	1.6	3.3	1.4	4.6	36.0	4
1966 1	19.5	9.8	29.3	1.6	30.9	1.7	1.6	3.3	1.3	4.6	35.6	1 1966
2	19.2	9.6	28.8	1.6	30.4	1.7	1.6	3.3	1.3	4.6	35.0	2
3	18.8	9.4	28.3	1.6	29.9	1.6	1.6	3.2	1.3	4.6	34.5	3
4	18.5	9.3	27.8	1.6	29.4	1.6	1.6	3.2	1.3	4.5	33.9	4

## FRANCE

1964	111.0	44.5	155.6	9.1	164.7	8.1	9.0	17.1	6.4	23.5	188.1	1964
1965	106.9	42.5	149.3	8.9	158.2	8.1	9.0	17.0	6.2	23.2	181.4	1965
1966	100.2	40.5	140.7	8.9	149.6	8.0	8.8	16.9	6.0	22.9	172.5	1966
1965 1	108.7	43.9	152.6	9.0	161.6	8.2	9.0	17.2	6.3	23.5	185.1	1 1965
2	109.1	43.5	152.6	8.9	161.5	8.1	9.0	17.1	6.3	23.4	184.9	2
3	105.3	42.9	148.1	8.9	157.0	8.2	9.0	17.1	6.2	23.4	180.4	3
4	106.9	42.5	149.3	8.9	158.2	8.1	9.0	17.0	6.2	23.2	181.4	4
1966 1	104.5	42.1	146.6	8.8	155.4	8.2	9.0	17.2	6.1	23.3	178.7	1 1966
2	104.6	41.6	146.2	9.0	155.2	8.1	9.0	17.1	6.1	23.2	178.4	2
3	103.4	41.0	141.4	9.0	150.4	8.1	8.9	17.1	6.1	23.1	173.5	3
4	100.2	40.5	140.7	8.9	149.6	8.0	8.8	16.9	6.0	22.9	172.5	4

## ITALIA

1963	1.4	0.7	2.1	0.7	2.8	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	3.2	1963
1964	0.8	0.5	1.3	1.4	2.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.5	3.1	1964
1965	0.7	0.4	1.1	1.2	2.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	2.8	1965
1965 1	0.8	0.4	1.2	1.4	2.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	3.0	1 1965
2	0.8	0.4	1.2	1.4	2.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	3.0	2
3	0.7	0.4	1.1	1.4	2.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	3.0	3
4	0.7	0.4	1.1	1.2	2.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	2.8	4
1966 1	1.0	0.9	1.9	—	1.9	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	2.2	1 1966
2	1.0	0.6	1.6	—	1.6	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	1.9	2
3	1.0	0.6	1.5	—	1.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1.9	3

## STEENKOLENMIJNEN

## MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beambten

Operai e impiegati iscritti

(einde tijdvak)

(fine periodo)

Angelegte Arbeiter und Angestellte

Ouvriers et employés inscrits

Workers and officials on colliery books

(JE bzw. ME)

(en fin de période)

(end of period)

1 000

Arbeiter			Ouvriers		Angestellte			Employés		Arbeiter u. An- gestellte insgesamt  Total des ouvriers et employés
Grubenbetriebe Entreprises minières			Sonstige Betriebe  Indus- tries annexes	Arbeiter insgesamt  Total des ouvriers	Technische Angestellte Employés techniques			Sonstige An- gestellte  Autres employés	An- gestellte insgesamt  Total des employés	
unter Tage	über Tage	Zu- sammen			unter Tage	über Tage	Zu- sammen			
au fond	au jour ★	Total fond et jour			au fond	au jour ★	Total fond et jour			

## NEDERLAND

1964	25.2	14.4	39.6	8.2	47.8	2.0	3.2	5.2	2.8	8.0	55.7	1964
1965	24.0	13.7	37.8	8.2	45.9	1.9	3.3	5.3	2.7	8.0	53.9	1965
1966	19.4	11.5	30.9	8.5	39.4	1.6	3.4	5.0	2.6	7.6	47.0	1966
1965 1	25.1	14.3	39.4	8.2	47.5	1.9	3.3	5.2	2.8	8.0	55.6	1 1965
2	24.8	14.0	38.8	8.1	46.9	1.9	3.3	5.2	2.8	8.0	54.9	2
3	24.4	14.0	38.4	8.2	46.6	1.9	3.4	5.3	2.7	8.0	54.6	3
4	24.0	13.7	37.8	8.2	45.9	1.9	3.3	5.3	2.7	8.0	53.9	4
1966 1	23.2	13.3	36.5	8.2	44.7	1.8	3.4	5.2	2.7	7.9	52.6	1 1966
2	21.8	12.6	34.4	8.4	42.7	1.7	3.4	5.1	2.7	7.8	50.5	2
3	20.3	12.2	32.5	8.3	40.8	1.7	3.4	5.1	2.7	7.7	48.6	3
4	19.4	11.5	30.9	8.5	39.4	1.6	3.4	5.0	2.6	7.6	47.0	4

## CAMPINE - KEMPEN

1964	25.2	7.6	32.8	0.3	33.0	2.5	0.8	3.3	1.0	4.3	37.3	1964
1965	22.4	7.2	29.5	0.4	29.9	2.5	0.8	3.3	1.0	4.2	34.2	1965
1966	18.8	6.3	25.1	0.5	25.6	2.2	0.6	2.8	0.8	3.6	29.3	1966
1965 1	24.3	7.5	31.8	0.3	32.1	2.5	0.8	3.3	1.0	4.3	36.4	1 1965
2	23.4	7.2	30.6	0.3	30.9	2.5	0.8	3.3	1.0	4.3	35.2	2
3	22.4	7.3	29.7	0.3	30.0	2.5	0.8	3.2	1.0	4.3	34.3	3
4	22.4	7.2	29.5	0.4	29.9	2.5	0.8	3.3	1.0	4.2	34.2	4
1966 1	21.3	6.7	28.0	0.6	28.6	2.5	0.8	3.2	1.0	4.2	32.8	1 1966
2	20.1	6.5	26.6	0.6	27.2	2.4	0.7	3.2	0.9	4.1	31.2	2
3	18.9	6.6	25.5	0.6	26.0	2.3	0.7	3.0	0.9	3.9	30.0	3
4	18.8	6.3	25.1	0.5	25.6	2.2	0.6	2.8	0.8	3.6	29.3	4

## SUD - ZUIDERBEKKENS

1964	35.4	11.5	46.9	0.7	47.6	3.2	1.0	4.2	1.5	5.7	53.3	1964
1965	30.3	10.4	40.7	0.7	41.4	2.9	0.8	3.8	1.3	5.1	46.5	1965
1966	24.5	9.0	33.4	0.7	34.1	2.5	0.8	3.4	1.1	4.5	38.6	1966
1965 1	32.7	11.1	43.8	0.7	44.4	3.2	1.0	4.2	1.4	5.6	50.1	1 1965
2	31.2	10.7	41.9	0.6	42.5	3.1	1.0	4.1	1.4	5.5	48.0	2
3	29.4	10.3	39.8	0.7	40.4	2.9	0.9	3.9	1.3	5.2	45.7	3
4	30.3	10.4	40.7	0.7	41.4	2.9	0.9	3.8	1.3	5.1	46.5	4
1966 1	27.6	9.8	37.4	0.7	38.2	2.7	0.9	3.6	1.2	4.8	43.0	1 1966
2	26.5	9.4	35.9	0.6	36.5	2.7	0.9	3.6	1.2	4.8	41.3	2
3	24.9	9.0	33.9	0.7	34.6	2.6	0.8	3.4	1.1	4.5	39.1	3
4	24.5	9.0	33.4	0.7	34.1	2.5	0.8	3.4	1.1	4.5	38.6	4

## BELGIQUE - BELGIE

1964	60.6	19.1	79.7	1.0	80.6	5.7	1.8	7.5	2.5	10.0	90.6	1964
1965	52.6	17.6	70.2	1.1	71.3	5.4	1.7	7.1	2.3	9.4	80.7	1965
1966	43.3	15.3	58.5	1.2	59.8	4.7	1.5	6.2	1.9	8.1	67.9	1966
1965 1	57.0	18.5	75.5	1.0	76.5	5.7	1.8	7.5	2.5	10.0	86.5	1 1965
2	54.6	17.9	72.5	1.0	73.5	5.6	1.8	7.4	2.4	9.8	83.3	2
3	51.8	17.6	69.5	1.0	70.4	5.5	1.7	7.2	2.3	9.4	80.0	3
4	52.6	17.6	70.2	1.1	71.3	5.4	1.7	7.1	2.3	9.4	80.7	4
1966 1	48.9	16.5	65.5	1.3	66.7	5.2	1.6	6.9	2.3	9.0	75.8	1 1966
2	46.6	15.9	62.5	1.2	63.7	5.1	1.6	6.7	2.1	8.8	72.5	2
3	43.9	15.6	59.4	1.2	60.6	4.9	1.5	6.4	2.0	8.5	69.1	3
4	43.3	15.3	58.5	1.2	59.8	4.7	1.5	6.2	1.9	8.1	67.9	4

## STEENKOLENMIJNEN

## MINIERE DI CARBON FOSSILE

Effectieve sterkte van arbeiders en beamtten

Operai e impiegati iscritti

(einde tijdvak)

(fine periodo)



# STEINKOHLBERGBAU

Durchschnittliche Bruttostundenlöhne (Direktlohn)  
 1 Untertagearbeiter \*  
 2 Übertagearbeiter \*  
 3 Untertage- und Übertagearbeiter \*  
 \* Einschließlich der Lehrlinge

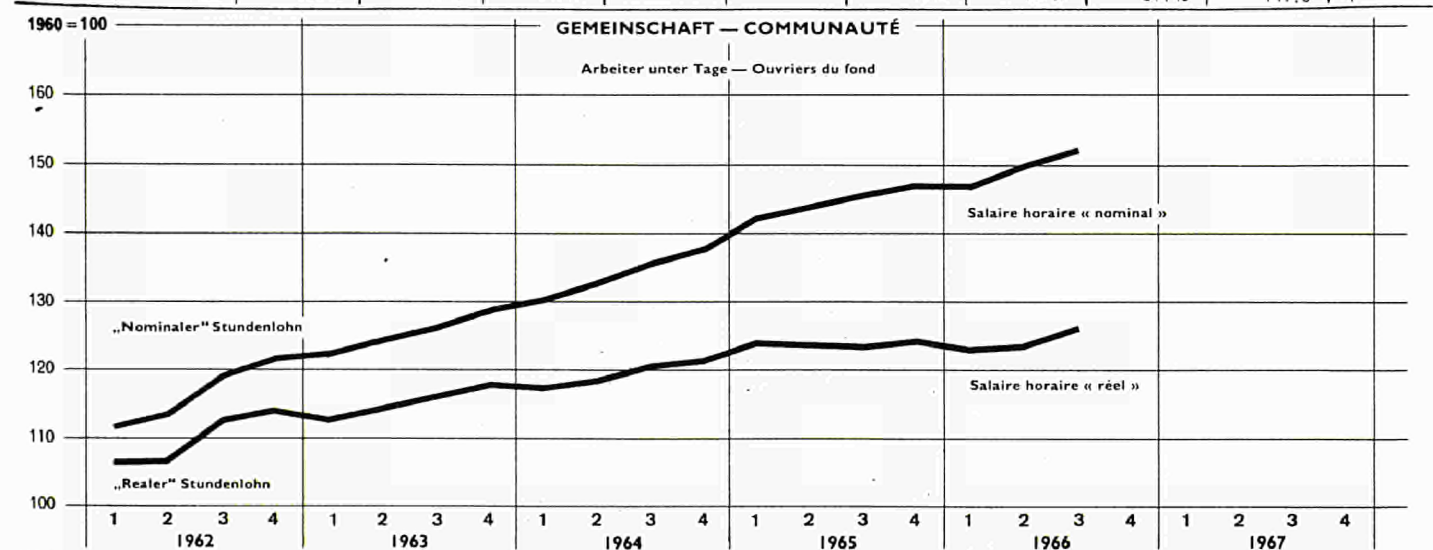
# MINES DE HOUILLE

Average wages per hour (direct wages)  
 1 Undergroundworkers \*  
 2 Face workers \*  
 3 Underground and face workers \*  
 \* Including trainees

# COAL MINES

Average wages per hour (direct wages)  
 1 Undergroundworkers \*  
 2 Face workers \*  
 3 Underground and face workers \*  
 \* Including trainees

	Deutschland (B.R.) ★		France ★		Italia (Sulcis) ★		Nederland ★		Belgique/ België		
	DM	1960 = 100	F	1960 = 100	Lit.	1960 = 100	Fl	1960 = 100	FB	1960 = 100	
1 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond											
1963	4,39	128,8	4,01	123,8	394,76	145,9	3,84	120,0	52,11	118,1	1963
1964	4,64	136,1	4,34	134,0	489,00	180,7	4,39	137,2	55,23	125,2	1964
1965	5,04	147,8	4,59	141,7	516,80	191,0	4,69	146,6	60,04	136,1	1965
1964 1	4,49	131,7	4,24	130,9	467,58	172,8	4,45	139,1	53,97	122,3	1 1964
2	4,58	134,3	4,35	134,3	484,67	179,1	4,33	135,3	54,57	123,7	2
3	4,72	138,4	4,35	134,3	499,19	184,5	4,37	136,6	55,65	126,1	3
4	4,77	139,9	4,42	136,4	520,22	192,2	4,42	138,1	56,73	128,6	4
1965 1	4,95	145,2	4,54	140,1	514,76	190,2	4,83	150,9	58,34	132,2	1 1965
2	5,01	146,9	4,60	142,0	528,41	195,3	4,63	144,7	59,71	135,3	2
3	5,07	148,7	4,58	141,4	509,26	188,2	4,63	144,7	60,67	137,5	3
4	5,12	150,1	4,63	142,9	514,98	190,3	4,68	146,3	61,70	139,8	4
1966 1	5,03	147,5	4,75	146,6	616,20	227,7	5,08	158,8	63,45	143,8	1 1966
2	5,17	151,6	4,72	145,7	558,92	206,5	4,89	152,8	65,06	147,4	2
3	5,28	154,8	4,75	146,6	728,54	269,2	4,95	154,7	65,45	148,3	3
4	5,28	154,8	4,81	148,5			4,99	155,9	66,33	150,3	4
2 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du jour											
1963	2,97	126,4	3,04	125,6	301,64	154,1	2,54	130,3	35,87	121,0	1963
1964	3,18	135,3	3,30	136,4	352,09	179,9	2,87	147,2	38,36	129,4	1964
1965	3,50	148,9	3,51	145,0	380,47	194,4	3,06	156,9	40,70	137,3	1965
1964 1	3,11	132,3	3,21	132,6	333,77	170,6	2,91	149,2	37,05	125,0	1 1964
2	3,13	133,2	3,30	136,4	347,96	177,8	2,83	145,1	38,26	129,0	2
3	3,22	137,0	3,35	138,4	358,91	183,4	2,88	147,7	39,36	132,7	3
4	3,27	139,1	3,35	138,4	361,51	184,7	2,87	147,2	38,96	131,4	4
1965 1	3,46	147,2	3,44	142,1	374,68	191,5	3,10	159,0	39,61	133,6	1 1965
2	3,50	148,9	3,50	144,6	386,09	197,3	3,04	155,9	40,46	136,5	2
3	3,48	148,1	3,54	146,3	378,62	193,5	3,05	156,4	41,84	141,1	3
4	3,54	150,6	3,55	146,7	382,60	195,5	3,06	156,9	41,09	138,6	4
1966 1	3,49	148,5	3,63	150,0	451,03	230,5	3,41	174,9	41,75	140,8	1 1966
2	3,61	153,6	3,63	150,0	428,42	219,0	3,35	171,8	43,12	145,4	2
3	3,69	157,0	3,69	152,5	610,24	311,9	3,44	176,4	44,49	150,1	3
4	3,73	158,7	3,70	152,9			3,48	178,5	43,22	145,8	4
3 — Salaire horaire (direct) moyen des ouvriers et apprentis du fond et du jour											
1963	3,98	128,0	3,69	123,8	343,61	141,5	3,35	122,3	47,30	119,1	1963
1964	4,22	135,7	4,01	134,5	398,18	164,0	3,83	140,0	50,54	127,3	1964
1965	4,59	147,6	4,25	142,6	412,90	170,1	4,09	149,3	54,51	137,2	1965
1964 1	4,10	131,8	3,91	131,2	392,92	161,8	3,88	141,6	49,13	123,7	1 1964
2	4,15	133,4	4,02	134,9	400,76	165,1	3,77	137,6	50,06	126,1	2
3	4,29	137,9	4,03	135,2	397,28	163,6	3,82	139,4	51,10	128,7	3
4	4,35	139,9	4,08	136,9	401,24	165,3	3,85	140,5	51,91	130,7	4
1965 1	4,53	145,7	4,19	140,6	407,94	168,0	4,19	152,9	53,13	133,8	1 1965
2	4,57	146,9	4,26	143,0	419,54	172,8	4,04	147,4	54,24	136,6	2
3	4,62	148,6	4,25	142,6	409,62	168,7	4,05	147,8	55,12	138,8	3
4	4,66	149,8	4,29	144,0	414,61	170,8	4,09	149,3	55,77	140,4	4
1966 1	4,59	147,6	4,40	147,7	529,35	218,0	4,47	163,1	57,11	143,8	1 1966
2	4,70	151,1	4,38	147,0	499,46	205,7	4,31	157,3	58,64	147,6	2
3	4,81	154,7	4,42	148,3	678,69	279,5	4,38	159,9	59,15	148,9	3
4	4,82	155,0	4,46	149,7			4,43	161,7	59,43	149,6	4



STEENKOLENMIJNEN  
 Gemiddelde bruto lonen per uur (direkte lonen)  
 1 Ondergrondse arbeiders \*  
 2 Bovengrondse arbeiders \*  
 3 Onder- en bovengrondse arbeiders \*  
 \* Met inbegrip van de leerlingen

MINIERE DI CARBON FOSSILE  
 Salario orario medio (salario diretto)  
 1 Operai all'interno \*  
 2 Operai all'esterno \*  
 3 Operai all'interno e all'esterno \*  
 \* Compresi gli apprendisti

## 1 Preise für Gemeinschaftskohle (in \$ je Tonne)

★

## 1 Prices of coal from the Community (in \$ per metric ton)

## 2 Preise Amerikanischer Kohle (in \$ je Tonne)

## 2 Prices of american coal (in \$ per metric ton)

Arten Qualités Kwaliteit Qualità	Sorten Sortes Soorten Pezzatura	Festgestellt am: Observé le: Tijdstip: Osservato il:	Ruhr	Aachen	Saar	Neder- land	Comptoir Belge Sud	Comptoir Belge Campine	Nord/ Pas-de- Calais	Lorraine
1 — Prix du charbon communautaire en \$ par tonne										
Anthrazit	Nuss 3	1. 7.1966	32,88	34,32	—	33,98	36,50	—	31,61	—
Anthracites	Noix 3	1.11.1966	32,88	34,32	—	33,98	36,50	—	31,61	—
Antraciet	Noten 3	1. 1.1967	32,88	34,32	—	33,98	36,50	—	31,61	—
Antraciti	Noci 3	1. 4.1967	39,88	34,32	—	33,56	36,50	—	29,99	—
Magerkohle	Nuss 3	1. 7.1966	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	29,58	—
Maigres	Noix 3	1.11.1966	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	29,58	—
Magerkool	Noten 3	1. 1.1967	29,88	27,72	—	31,77	29,60	—	29,58	—
Magri	Noci 3	1. 4.1967	89,88	87,72	—	31,77	29,60	—	28,37	—
Halbfettkohle	Nuss 4	1. 7.1966	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	18,03	—
Demi-gras	Noix 4	1.11.1966	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	18,03	—
Halfvette kolen	Noten 4	1. 1.1967	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	18,03	—
Semi-grassi	Noci 4	1. 4.1967	18,48	18,84	—	16,99	17,90	—	17,63	—
Flammkohle	Nuss 2	1. 7.1966	17,04	—	18,36	—	17,00	16,20	17,63	17,73
Flambants	Noix 2	1.11.1966	17,04	—	18,36	—	17,00	16,20	17,63	17,73
Vlamkolen	Noten 2	1. 1.1967	17,04	—	18,36	—	17,00	16,60	17,63	17,73
A lunga fiamma	Noci 2	1. 4.1967	17,04	—	18,36	—	17,00	16,60	17,63	17,73
Flammkohle	Nuss 5	1. 7.1966	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Flambants	Noix 5	1.11.1966	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Vlamkolen	Noten 5	1. 1.1967	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
A lunga fiamma	Noci 5	1. 4.1967	17,04	—	17,16	—	14,70	14,90	15,50	14,79
Fettkohle	gew. Feink. od. Koks- feinkohle	1. 7.1966	16,68	18,24	17,76	15,33	15,30	14,60	14,59	14,79
Gras	finés lavées ou fines à coke	1.11.1966	16,68	18,24	17,76	15,33	15,30	14,60	14,59	14,79
Vetkolen	gewassen fijnk. of co- kesfijnkolen	1. 1.1967	16,68	18,24	17,76	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Grassi	fini lavati e fini da coke	1. 4.1967	16,68	18,24	17,76	15,33	16,40	15,20	14,59	14,79
Koks	Grosskoks	1. 7.1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Gros	1.11.1966	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Cokes	Grove cokes	1. 1.1967	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99
Coke	Grosso	1. 4.1967	21,89	24,24	23,28	21,55	—	—	20,26	21,99

		U.S.A.	Deutsch- land (B.R.)	France		Italia			Neder- land	Belgique Belgie		
		fob	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif	cif		
		Hampton- Roads	Hamburg Bremen Emden	Dunkerque Brest	autres ports	Genova Savona La Spezia Livorno	Napoli Taranto	Trieste	Amsterdam Rotterdam	Anvers Antwerpen		
2 — Prix du charbon américain en \$ par tonne												
1963	2	9,84	13,56	14,20		14,10	14,55	14,95	13,35	13,35	2	1963
	3	10,33	14,33	14,47	14,82	15,52	15,97	16,37	14,12	14,12	3	
	4	10,33	14,64	14,78	15,13	16,14	16,59	16,99	14,43	14,43	4	
1964	1	10,41	13,53	13,67	14,02	14,55	15,00	15,40	13,32	13,32	1	1964
	2	10,41	13,93	14,07	14,42	15,07	15,52	15,92	13,72	13,72	2	
	3	10,41	13,63	13,77	14,12	14,89	15,34	15,74	13,42	13,42	3	
	4	10,41	14,41	14,55	14,90	14,84	15,29	15,69	14,20	14,20	4	
1965	1	10,41	14,41	14,55	14,90	14,86	15,31	15,71	14,20	14,20	1	1965
	2	10,41	14,27	14,41	14,76	15,38	15,83	16,23	14,06	14,06	2	
	3	10,41	14,43	14,57	14,92	15,23	15,68	16,08	14,22	14,22	3	
	4	10,47	14,30	14,44	14,79	14,97	15,42	15,82	14,09	14,09	4	
1966	1	10,47	14,06	14,20	14,55	15,19	15,64	16,04	13,85	13,85	1	1966
	2	10,75	13,76	13,83	14,18	15,47	15,92	16,32	13,48	13,48	2	
	3	10,75	13,57	13,65	14,00	14,34	14,79	15,19	13,30	13,30	3	
	4	11,11	14,17	14,25	14,60	14,55	15,00	15,40	13,90	13,90	4	
1967	1	11,11	13,87	13,94	14,29	14,55	15,00	15,40	13,59	13,59	1	1967

## 1 Prijzen voor steenkolen uit de Gemeenschap (prijs in \$/t)

## 1 Prezzi del carbone della comunità (in \$ per tonnellata)

## 2 Prijzen van Amerikaanse kolen (prijs in \$/t)

## 2 Prezzi del carbone americano (in \$ per tonnellata)



**EGKS : UMLAGE**  
**AUF DIE KOHLENERZEUGNISSE**

**CECA : PRELEVEMENTS**  
**SUR LES PRODUITS CHARBONNIERS**

**ECSC : LEVIES RAISED**  
**ON COAL PRODUCTS**

**1 Betrag der Umlage**

**2 Satz und Betrag der Umlage je Tonne**

T = Kohlenerzeugnisse insgesamt

A = Steinkohle

B = Braunkohlenbriketts und -schwelkoks

T = total produits charbonniers

A = houille

B = briquettes et semi-coke de lignite

**1 Amount of the levies**

**2 Rate and amount per ton**

T = all coal products

A = coal

B = lignite briquettes and -coke

**1 — Total des prélèvements — 1 000**

	Gemeinschaft Communauté			Deutschland (B.R.)			France	Italia	Nederland			Belgique België	
	T	A	B	T	A	B	A	A	T	A	B	A	
1960-61	10 544,7	10 107,8	436,9	6 678,7	6 243,9	434,8	2 199,9	26,9	545,4	543,4	2,1	1 093,7	1960-61
1961-62	8 111,0	7 736,0	375,1	5 217,8	4 844,5	373,4	1 738,8	23,3	413,2	411,5	1,7	717,8	1961-62
1962-63	5 111,2	5 362,9	251,7	3 537,7	3 287,0	250,7	1 063,0	14,8	266,5	265,5	1,0	480,9	1962-63
1963 1	1 336,1	1 271,5	64,7	929,7	865,3	64,4	208,9	3,3	69,2	69,0	0,3	125,8	1 1963
2	1 335,3	1 277,4	57,9	864,2	806,4	57,7	281,2	3,3	65,8	65,6	0,2	120,9	2
3	1 310,6	1 244,9	65,7	869,4	804,0	65,4	266,6	3,3	65,3	65,0	0,3	106,0	3
4	1 425,9	1 361,5	64,3	920,6	856,6	64,1	307,3	3,3	65,9	65,6	0,3	128,8	4
1964 1	1 389,7	1 325,9	63,8	874,3	810,8	63,5	320,6	1,7	67,8	67,5	0,3	125,3	1 1964
2	1 305,8	1 246,8	59,0	829,6	770,9	58,7	290,6	2,9	63,9	63,6	0,3	118,8	2
3	1 273,6	1 202,4	71,2	856,2	785,4	70,8	248,2	2,7	63,5	63,2	0,3	103,0	3
4	1 425,3	1 356,9	68,4	915,6	847,5	68,1	316,9	2,5	66,2	65,9	0,3	124,1	4
1965 1	1 250,5	1 204,5	46,0	774,6	728,8	45,8	295,5	2,3	64,5	64,3	0,2	113,6	1 1965
2	1 224,1	1 169,1	55,0	771,0	716,0	55,0	280,9	2,9	61,4	61,4	—	107,9	2
3	1 648,3	1 566,2	82,1	1 088,0	1 005,9	82,1	331,4	2,8	91,0	91,0	—	135,0	3
4	1 802,2	1 720,9	81,3	1 129,7	1 048,6	81,1	417,8	2,3	98,6	98,4	0,2	153,8	4
1966 1	1 679,6	1 619,8	59,8	1 067,1	1 007,3	59,8	377,3	4,1	88,9	88,9	—	142,2	1 1966
2	1 646,2	1 576,7	69,5	1 054,4	984,9	69,5	378,4	3,2	81,1	81,1	—	127,1	2
3	1 489,4	1 403,6	85,8	979,6	893,8	85,8	311,4	3,0	74,1	74,1	—	121,3	3
4	1 626,5	1 557,9	68,6	1 008,1	939,6	68,5	402,3	3,0	74,6	74,5	0,1	138,5	4

**2 — Taux et montant des prélèvements par tonne**

Haus- halts- jahr	Änderungstermin Date de changement			Satz Taux %	Gemeinschaft Communauté \$		In Landeswährung		En monnaies nationales					Satz Taux %	Exercices
	*	**	***		Deutschland (B.R.) DM		France F	Italia Lit	Nederland Fl		Belgique België FB				
					A	B			A	A		A	B		
1953-54	1. I.53 1. III.53 1. V.53	— — —	— — —	0,30 0,50 0,70	0,0372 0,0620 0,0868	0,0141 0,0235 0,0329	0,15624 0,26040 0,36456	0,05922 0,09870 0,13818	13,0200 21,7000 30,3800	23,250 38,750 54,250	0,14136 0,23560 0,32984	0,05358 0,08930 0,12502	1,860 3,100 4,340	0,30 0,50 0,70	1953-54
1954-55	1.VII.54	—	—	0,90	0,1116	0,0423	0,46872	0,17766	39,060	69,750	0,42408	0,16074	5,580	0,90	1954-55
1955-56	1.VII.55 1. I.56	— —	— —	0,70 0,45	0,0868 0,0558	0,0329 0,0212	0,36456 0,23436	0,13818 0,08883	30,3803 19,530	54,250 34,875	0,32984 0,21204	0,12502 0,08037	4,340 2,790	0,70 0,45	1955-56
1956-57	—	—	—												1956-57
1957-58	1.VII.57 —	— —	— 1.IX.57	0,35	0,0448	0,0220	0,18816	0,09240	15,6800 18,8160	28,000	0,17024	0,08360	2,240	0,35	1957-58
1958-59	— —	— —	— 1. I.59						22,1180						1958-59
1959-60	—	1. VI.59	—			0,0277		0,11634				0,10526			1959-60
1960-61	— —	— —	1. I.60 1. III.60				0,17920	0,11080	0,22118		0,16217	0,10027			1960-61
1961-62	1.VII.61	—	—	0,30	0,0384	0,0237	0,15360	0,09480	0,18958	24,000	0,13901	0,08579	1,920	0,30	1961-62
1962-63	1.VII.62	—	—	0,20	0,0256	0,0158	0,10240	0,06320	0,12639	16,000	0,09267	0,05720	1,280	0,20	1962-63
1963-64	—	—	—							16,000					1963-64
1964-65	—	1.VII.64	—			0,0180		0,07200				0,06516			1964-65
1965-66	1. VI.65	1.VII.65	—	0,25	0,0360	0,0225	0,14400	0,09000	0,17773	22,500	0,13032	0,08145	1,800	0,25	1965-66
1966-67	1. VI.66	1. VI.66	—			0,0247		0,0988				0,08941			1966-67

\* Änderungen des Umlagesatzes  
\*\* Änderungsdatum des durchschnittlichen Produktionswertes  
\*\*\* Änderungsdatum des öffentlichen Wechselkurses

\* Date de changement du taux de prélèvements  
\*\* Date de changement de la valeur moyenne du produit  
\*\*\* Date de changement du taux de change officiel

**EGKS : HEFFING**  
**OP DE KOLENPRODUKTEN**

**1 Bedrag der heffing**

**2 Percentage en bedrag der heffing per ton**

T = totaal kolenprodukten

A = steenkolen

B = bruinkoolbriketten en -halfcoke

**CECA : PRELIEVI**  
**SUI PRODOTTI CARBONIFERI**

**1 Ammontare dei prelievi**

**2 Tasso e ammontare dei prelievi per tonnellata**

T = totale prodotti carboniferi

A = carbon fossile

B = mattonelle e semi-coke di lignite

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production . . . . .	14 990	12 871	11 322	3 460	3 637	2 473	3 330	3 471	3 593	2 396	3 120	2 807	2 999
2 Récept. en prov. Communauté .	(1 528)	(1 199)	(1 097)	(315)	(330)	(192)	(312)	(342)	(352)	(227)	(310)	(283)	(277)
3 Importations en prov. Pays tiers	64	22	4	3	4	3	—	—	17	3	—	1	—
4 Ressources . . . . .	15 054	12 892	11 326	3 463	3 641	2 746	3 330	3 471	3 610	2 399	3 120	2 808	2 999
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	— 177	— 6	— 85	— 54	— 6	+ 4	+ 14	+ 8	— 21	— 27	— 6	— 11	— 41
6 Livraisons à la Communauté . .	(1 137)	(1 205)	1 100	(315)	(326)	(190)	(323)	(347)	(344)	(221)	(321)	(284)	(274)
7 Exportations vers Pays tiers . .	70	70	62	19	26	14	8	24	22	15	11	18	18
8 Soutes . . . . .	10	6	4	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
9 Disponibilités intérieures .	14 788	12 804	11 172	3 388	3 611	2 467	3 324	3 448	3 573	2 362	3 091	2 777	2 942
12 Consomm. intérieure brute													
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie.	86	70	74	17	28	21	21	14	19	27	15	18	14
18 Consommation finale . . . . .	14 699	12 725	11 089	3 382	3 580	2 441	3 303	3 429	3 550	2 331	3 072	2 755	2 928
19 Ecart statistique . . . . .	+ 3	+ 8	+ 9	— 10	+ 3	+ 5	—	+ 5	+ 4	+ 4	+ 1	+ 4	—
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	21	16	14	5	6	4	4	3	4	4	4	3	3
182 sect. Autres industries . . . .	138	108	87	32	29	26	26	28	28	25	22	21	19
183 sect. Transports . . . . .	340	257	216	94	65	44	87	82	44	35	74	60	47
184 sect. Foyers domestiques, etc.	14 194	12 338	10 765	3 250	3 479	2 366	3 173	3 314	3 474	2 226	2 972	2 668	2 858
189 non classé . . . . .	6	6	8	1	1	1	3	2	—	1	3	3	1

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	5 505	4 570	4 009	1 539	1 265	599	1 347	1 445	1 179	686	1 203	1 172	948
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	329	304	291	89	68	40	87	103	73	41	85	96	69
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Aufkommen . . . . .	5 866	4 874	4 300	1 628	1 333	639	1 434	1 548	1 252	727	1 288	1 268	1 017
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	— 2	—	+ 7	— 3	— 1	— 23	+ 23	+ 5	— 5	— 6	+ 14	+ 14	— 15
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	357	252	197	83	86	38	64	68	81	45	53	43	56
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . .	26	26	22	7	9	5	3	8	9	4	4	7	7
9 Inländische Verfügbarkeit . . .													
12 Brutto-Inlandsverbrauch	5 481	4 596	4 088	1 535	1 237	573	1 390	1 477	1 157	672	1 245	1 232	939
15 Netto-Inlandsverbrauch													
17 Verbrauch des Sektors Energie .	13	10	8	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2
18 Endverbrauch . . . . .	5 467	4 584	4 084	1 536	1 233	571	1 387	1 472	1 152	668	1 247	1 227	942
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 1	+ 2	— 4	— 4	+ 1	—	—	+ 2	+ 2	+ 2	— 4	+ 3	— 5
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . .	1	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 Sektor Übrige Industrie . . . .	42	33	23	9	9	7	8	9	8	7	6	5	5
183 Sektor Verkehr . . . . .	8	5	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	5 410	4 540	4 050	1 524	1 221	562	1 374	1 460	1 143	659	1 237	1 218	935
189 Verschiedenes . . . . .	6	6	8	1	1	1	3	2	—	1	3	3	1

## FRANCE

1 Production . . . . .	6 624	5 809	5 048	1 359	1 695	1 318	1 374	1 393	1 725	1 148	1 314	1 121	1 465
2 Récept. en prov. Communauté .	721	410	338	121	137	59	95	120	135	63	90	87	98
3 Importations en prov. Pays tiers	20	4	—	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	7 365	6 223	5 386	1 481	1 835	1 380	1 469	1 513	1 860	1 211	1 404	1 208	1 563
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	— 100	+ 1	— 33	— 35	— 6	+ 21	— 19	+ 23	— 24	— 15	— 12	—	— 6
6 Livraisons à la Communauté . .	23	19	13	7	6	3	5	5	5	3	3	3	4
7 Exportations vers Pays tiers . .	10	12	8	2	3	3	1	5	3	2	1	2	3
9 Disponibilités intérieures . . .													
12 Consomm. intérieure brute	7 232	6 193	5 332	1 437	1 820	1 395	1 445	1 526	1 828	1 191	1 388	1 203	1 550
15 Consomm. intérieure nette													
17 Consommation du sect. Energie .	23	17	13	4	6	6	3	3	5	5	3	2	4
18 Consommation finale . . . . .	7 204	6 168	5 309	1 437	1 813	1 383	1 441	1 523	1 823	1 184	1 373	1 201	1 551
19 Ecart statistique . . . . .	+ 5	+ 8	+ 10	— 4	+ 1	+ 6	+ 1	—	—	+ 3	+ 12	—	— 5
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	11	8	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
182 sect. Autres industries . . . .	61	41	37	15	12	11	9	12	10	9	10	10	8
183 sect. Transports . . . . .	314	243	206	89	59	40	83	79	41	32	71	58	45
184 sect. Foyers domestiques, etc.	6 818	5 876	5 058	1 331	1 739	1 330	1 347	1 430	1 770	1 141	1 290	1 131	1 496

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.



1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
1 Produzione . . . . .	72	68	74	18	21	11	4	21	33	19	9	17	29
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	155	96	85	40	37	10	22	28	36	16	19	19	31
3 Importazioni dai Paesi terzi. . .	8	18	4	2	1	—	—	—	17	3	—	1	—
4 Risorse . . . . .	235	182	163	60	59	21	26	49	86	38	28	37	60
5 Var. stocks (produtt. e import.) *	— 8	—	— 19	—	— 1 +	— 4 +	— 2 +	— 1 —	— 7 —	— 7 —	— 2 —	— 12 +	— 2
9 Disponibilità interne . . . . .	227	182	144	60	58	25	28	50	79	31	26	25	62
2 Consumo interno lordo . . . . .													
5 Consumo interno netto . . . . .													
7 Consumo del settore Energia . . . . .													
8 Consumo finale (184-sect. cons. domest.) . . . . .	228	185	144	61	58	25	28	49	83	31	27	28	58
9 Differenze statistiche . . . . .	— 1	— 3	—	—	—	—	— +	— 1 —	— 4	—	— 1 —	— 3 +	— 4

## NEDERLAND

1 Produktie . . . . .	1 355	1 349	1 222	311	323	251	339	398	362	265	352	322	283
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	85	54	44	16	19	11	16	13	14	11	13	10	10
3 Invoer uit derde landen . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . . .	1 441	1 403	1 266	327	342	262	355	411	375	276	365	332	293
5 Wijz. voorraden (Prod. en Imp.) * . . . . .	— 9	— 34	— 7	— 5	+ 4	— 3	— 9	— 21	— 1	+ 5	— 1	+ 1	— 12
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	749	811	800	180	188	130	218	238	224	158	239	217	186
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	25	26	24	7	11	4	3	10	9	5	4	8	7
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	658	532	435	135	147	125	125	142	141	118	121	108	88
2 Bruto binnenlands verbruik . . . . .													
5 Netto binnenlands verbruik . . . . .													
7 Verbruik van de sector Energie . . . . .													
8 Eindverbruik . . . . .	637	518	390	131	136	120	122	139	136	106	117	92	75
9 Statistische afwijkingen . . . . .	—	— 1	+ 12	— 1	+ 1	+ 2	— 2	—	+ 2	—	—	+ 6	+ 6
Eindverbruik in de : . . . . .													
82 sect. Overige industrie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 sect. Huisbrand, enz. . . . .	637	518	390	131	136	120	122	139	136	106	117	92	75

## BELGIQUE/BELGIË

1 Production . . . . .	1 433	1 074	969	233	333	294	264	214	302	278	242	175	274
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	230	330	335	47	67	71	91	75	93	95	102	70	68
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	1 666	1 404	1 304	280	400	365	355	289	395	373	344	245	342
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . . . . .	— 58	+ 27	— 33	— 11	— 2	+ 5	+ 17	—	+ 5	— 4	— 5	— 14	— 10
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	408	123	90	45	46	18	36	36	34	15	26	21	28
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	9	6	8	3	3	2	1	1	1	4	2	1	1
8 Soutes . . . . .	10	6	4	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
9 Disponibilités intérieures . . . . .	1 181	1 296	1 169	219	347	349	334	250	363	349	310	208	302
2 Consomm. intérieure brute . . . . .													
5 Consomm. intérieure nette . . . . .													
7 Consommation du sect. Energie . . . . .													
8 Consommation finale . . . . .	1 155	1 265	1 158	215	338	341	324	245	355	341	310	206	301
9 Ecarts statistiques . . . . .	— 3	+ 2	— 16	— 1	—	— 2	+ 3	—	—	— 1	— 6	— 2	— 7
Consommation finale du : . . . . .													
81 sect. Sidérurgie . . . . .	7	7	6	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1
82 sect. Autres industries . . . . .	35	34	27	8	8	8	9	7	10	9	6	6	6
83 sect. Transports . . . . .	18	9	6	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1
84 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	1 095	1 215	1 119	202	324	328	311	235	341	328	300	198	293

## LUXEMBOURG

2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	8	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
4 Ressources . . . . .													
9 Disponibilités intérieures . . . . .													
2 Consomm. intérieure brute . . . . .													
5 Consomm. intérieure nette . . . . .	2	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Consommation finale . . . . .													
81 sect. Sidérurgie . . . . .													
84 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .													

(+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks. \* (+) voorraadafname; (—) voorraadtoename.

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks

## 1 Herstellung

## 1 Production

## 2 Bestände bei den Brikettfabriken (JE bzw. ME)

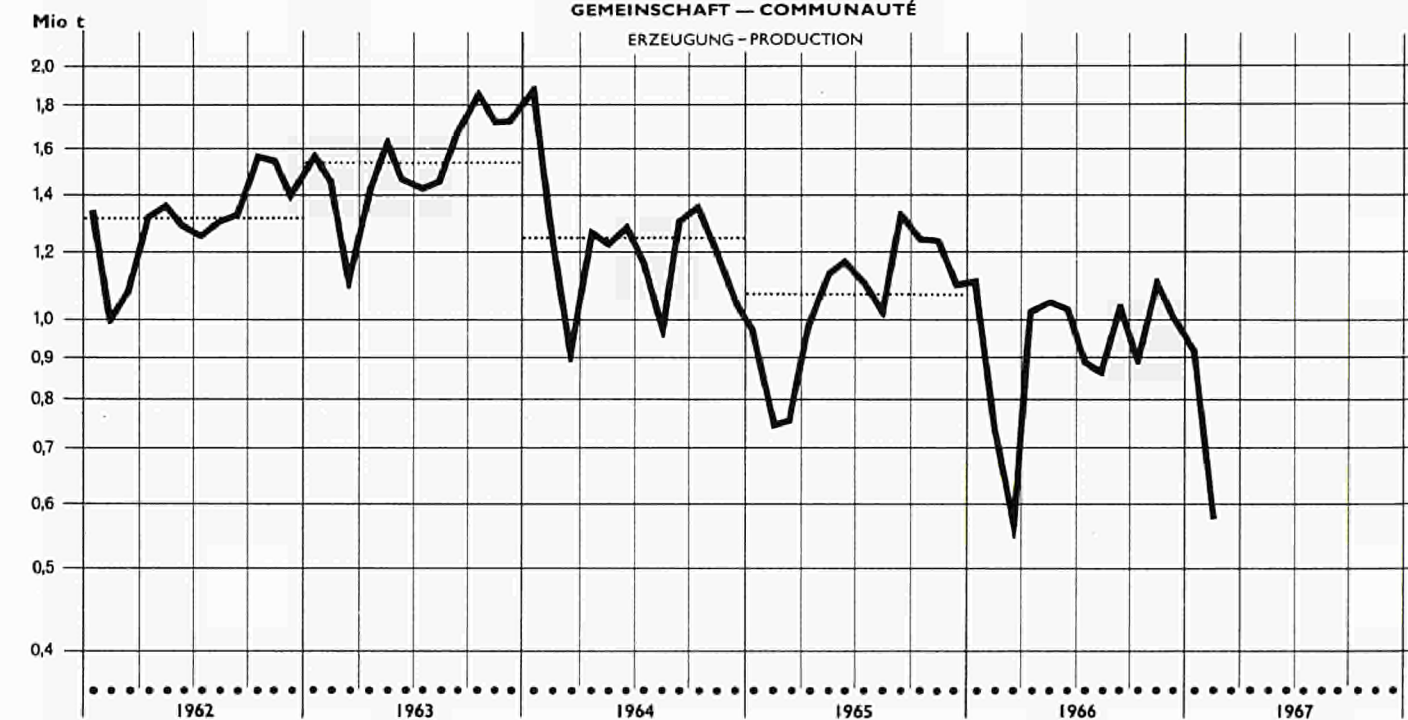
## 2 Stocks at patent fuel plants (end of period)

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
	1 — Production							2 — Stocks aux fabriques d'agglomérés (en fin de période)							
1964	14 990	5 506	6 625	72	1 355	1 433	—	296	22	196	6	19	53	—	1964
1965	12 871	4 570	5 809	68	1 349	1 074	—	310	24	193	3	52	38	—	1965
1966	11 329	4 006	5 056	74	1 222	970	—	335	17	236	3	31	49	—	1966
1965	IV	992	403	384	0	97	109	—	268	22	179	1	24	42	IV 1965
	V	1 151	470	486	1	111	83	—	229	27	134	1	25	41	V
	VI	1 182	475	504	3	131	72	—	293	25	197	1	31	39	VI
	VII	1 111	472	459	4	135	39	—	290	21	194	1	36	38	VII
	VIII	1 015	486	317	6	126	80	—	287	21	184	0	43	38	VIII
	IX	1 346	487	618	10	137	95	—	290	20	177	1	52	40	IX
	X	1 249	427	602	11	129	80	—	312	25	191	2	54	40	X
	XI	1 242	399	596	11	123	113	—	319	23	201	3	54	39	XI
	XII	1 102	353	520	10	110	109	—	310	24	193	3	52	38	XII
1966	I	1 108	321	539	12	107	129	—	286	22	177	1	51	35	I 1966
	II	738	202	370	5	83	78	—	290	23	182	2	46	38	II
	III	545	161	240	2	75	68	—	318	30	202	3	42	41	III
	IV	1 035	395	405	0	111	124	—	312	16	207	1	44	44	IV
	V	1 050	396	448	4	122	80	—	313	9	215	2	44	42	V
	VI	1 035	412	445	5	119	54	—	333	15	227	4	43	41	VI
	VII	883	377	368	4	103	31	—	313	6	225	4	33	45	VII
	VIII	863	414	265	5	106	71	—	315	5	223	4	34	48	VIII
	IX	1 042	382	471	5	113	71	—	322	5	230	5	30	52	IX
	X	899	314	420	6	93	66	—	345	10	247	5	32	51	X
	XI	1 109	346	544	10	103	106	—	345	6	250	2	31	51	XI
	XII	1 006	288	516	12	88	102	—	335	17	236	3	31	49	XII
1967	I	916	271	412	14	109	110	—	332	16	231	1	34	50	I 1967
	II	578	170	285	6	54	63	—	321	18	223	1	30	49	II
	III	535	222	175	3	76	59	—		14		1	27	50	III

## GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

## ERZEUGUNG — PRODUCTION



## STEENKOOLBRIKETTEN

## AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

## 1 Produktie

## 1 Produzione

## 2 Voorraden bij de brikettfabrieken (einde tijdvak)

## 2 Stocks presso le fabbriche di agglomerati (fine periodo)



## STEINKOHLBRIKETTS

## AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

## PATENT FUEL

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft  
2 Bezüge aus Deutschland (B.R.)  
3 Bezüge aus den Niederlanden  
4 Lieferungen an die Gemeinschaft  
5 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Imports from the Community  
2 Imports from Germany (F.R.)  
3 Imports from the Netherlands  
4 Exports to the Community  
5 Exports to non Community countries

1 000 t

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Réceptions en provenance de la Communauté								2 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							
1964	1 528	329	721	155	85	230	8	358	—	109	123	80	41	5	1964
1965	1 198	304	410	96	54	330	5	250	—	76	74	50	47	3	1965
1966	1 103	290	339	85	43	342	4	194	—	53	68	40	30	3	1966
1965	I 79	12	28	5	5	27	0	20	—	5	4	5	5	0	I 1965
	II 51	10	17	3	3	18	0	12	—	3	2	3	4	0	II
	III 62	18	13	1	3	26	0	10	—	2	1	3	4	0	III
	IV 83	20	24	3	6	31	0	14	—	3	2	5	4	0	IV
	V 114	33	35	9	6	30	0	23	—	6	7	5	5	0	V
	VI 116	34	37	10	5	30	1	22	—	6	7	4	4	1	VI
	VII 113	38	37	8	4	25	0	21	—	6	8	4	3	0	VII
	VIII 102	29	36	8	5	23	0	21	—	8	6	4	3	0	VIII
	IX 127	36	47	11	5	27	1	25	—	9	8	4	4	0	IX
	X 131	32	55	13	5	25	0	30	—	11	10	4	5	0	X
	XI 112	22	42	11	4	33	0	25	—	9	8	4	4	0	XI
	XII 110	19	37	12	5	35	1	26	—	8	9	5	4	0	XII
1966	I 98	15	32	9	5	36	1	24	—	7	7	5	5	0	I 1966
	II 78	14	26	6	4	28	0	13	—	3	5	3	2	0	II
	III 52	12	6	1	2	31	0	6	—	1	1	2	2	0	III
	IV 86	21	21	2	6	36	1	13	—	2	2	5	4	0	IV
	V 115	33	34	10	4	35	0	21	—	5	8	4	4	0	V
	VI 109	31	36	7	3	31	0	15	—	5	5	3	2	0	VI
	VII 95	38	27	6	3	21	0	13	—	4	5	3	1	0	VII
	VIII 88	30	24	4	4	24	0	14	—	4	4	4	2	0	VIII
	IX 100	28	36	8	3	25	0	16	—	5	6	3	2	0	IX
	X 95	30	34	8	3	20	0	17	—	6	6	3	2	0	X
	XI 98	24	34	9	3	28	1	18	—	6	7	3	2	0	XI
	XII 90	15	31	13	3	27	0	21	—	5	11	3	2	0	XII
	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Neder- land	Belgique België	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	Neder- land	
3 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								4 — Livraisons à la Communauté				5 — Exportations vers les Pays tiers			
1964	750	294	256	10	189	1	1 538	357	23	749	408	69	26	25	1964
1965	810	294	228	5	283	0	1 204	252	19	811	123	69	26	26	1965
1966	809	290	202	4	311	1	1 100	196	13	802	89	61	21	24	1966
1965	I 50	10	16	1	22	0	77	18	2	48	10	6	2	2	I 1965
	II 34	10	10	0	14	—	49	11	1	32	5	4	1	1	II
	III 46	15	9	0	22	0	64	10	0	51	3	4	2	1	III
	IV 59	20	12	0	27	—	92	16	0	60	15	2	1	0	IV
	V 76	31	20	0	25	0	114	25	2	77	10	2	1	1	V
	VI 81	34	20	1	26	0	116	22	2	81	11	5	2	2	VI
	VII 81	37	22	—	22	—	113	20	1	83	8	6	2	3	VII
	VIII 72	29	22	1	20	0	105	20	1	73	11	7	2	3	VIII
	IX 83	36	23	1	23	0	129	28	2	82	17	10	3	3	IX
	X 85	31	32	1	21	0	123	28	2	79	14	8	4	3	X
	XI 75	22	23	1	29	—	116	27	2	77	10	8	3	3	XI
	XII 71	19	20	1	31	0	106	26	2	69	10	7	3	3	XII
1966	I 63	15	17	0	31	0	96	25	2	61	8	7	2	3	I 1966
	II 56	14	17	0	25	0	69	13	1	50	5	4	1	2	II
	III 45	12	4	0	29	0	55	7	0	47	1	4	0	0	III
	IV 66	21	13	0	32	0	94	16	0	70	8	3	1	0	IV
	V 83	33	19	0	31	0	118	21	2	86	9	4	1	2	V
	VI 84	31	23	1	29	0	108	16	1	83	9	4	2	2	VI
	VII 76	38	18	—	20	—	92	12	1	75	5	4	2	2	VII
	VIII 68	30	15	0	23	—	91	15	1	69	7	6	2	3	VIII
	IX 73	28	21	1	23	—	102	17	2	75	9	8	3	4	IX
	X 69	30	20	1	18	—	85	16	1	60	7	5	2	2	X
	XI 69	24	18	1	26	0	102	19	2	70	11	6	2	3	XI
	XII 57	15	16	1	25	0	87	21	2	56	9	6	2	2	XII

## STEENKOOLBRIKETTEN

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap  
2 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)  
3 Aanvoer uit Nederland  
4 Leveringen aan de Gemeenschap  
5 Uitvoer naar derde landen

## AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

- 1 Arrivi dalla Comunità  
2 Arrivi dalla Germania (R.F.)  
3 Arrivi dai Paesi Bassi  
4 Forniture alla Comunità  
5 Esportazioni verso i Paesi terzi

## STEINKOHLBRIKETTS

## AGGLOMERÉS DE HOUILLE

## PATENT FUEL

1 Inländische Verfügbarkeit  
2 Lieferungen an die übrige Industrie insgesamt  
3 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher  
4 Deputate

1 Inland availabilities  
2 Deliveries to all other industries  
3 Deliveries to households, commerce, handicrafts  
4 Workmen's coal

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg																		
1 — Disponibilités intérieures																	2 — Livraisons à l'ensemble des autres industries																
1964		14 787	5 481	7 232	227	658	1 181	8	168	52	74	—	5	37	0	1964																	
1965		12 804	4 596	6 193	182	532	1 296	5	108	33	41	—	0	34	0	1965																	
1966		11 172	4 088	5 332	144	435	1 169	4	80	23	33	—	—	24	—	1966																	
1965	I	2 467	573	1 395	25	125	349	1	8	2	3	—	0	3	—	I																	
	II								8	2	4	—	—	2	—	II																	
	III								10	2	4	—	0	3	—	III																	
	IV	3 324	1 390	1 445	28	125	334	1	8	3	2	—	—	3	0	IV																	
	V								9	3	3	—	—	3	0	V																	
	VI								9	2	4	—	—	3	0	VI																	
	VII	3 448	1 477	1 526	50	142	250	1	9	3	4	—	—	2	—	VII																	
	VIII								8	2	3	—	—	3	0	VIII																	
	IX								11	4	4	—	—	3	0	IX																	
	X	3 573	1 157	1 828	79	141	363	1	10	3	4	—	—	3	—	X																	
	XI								10	3	3	—	—	4	—	XI																	
	XII								8	2	3	—	—	3	—	XII																	
1966	I	2 362	672	1 191	31	118	349	1	7	2	2	—	—	2	—	I																	
	II								7	2	3	—	—	2	—	II																	
	III								6	2	3	—	—	1	—	III																	
	IV	3 091	1 245	1 388	26	121	310	1	7	2	3	—	—	2	—	IV																	
	V								8	2	4	—	—	2	—	V																	
	VI								7	2	3	—	—	2	—	VI																	
	VII	2 777	1 232	1 203	25	108	208	1	6	2	2	—	—	2	—	VII																	
	VIII								6	2	2	—	—	2	—	VIII																	
	IX								9	2	5	—	—	2	—	IX																	
	X	[2 942]	[939]	[1 550]	[62]	[88]	[302]	[1]	7	2	3	—	—	2	—	X																	
	XI								7	2	3	—	—	2	—	XI																	
	XII								6	1	3	—	—	2	—	XII																	
3 — Livraisons aux foyers domestiques au commerce et à l'artisanat																	4 — Livraisons au personnel																
1964		13 259	5 122	6 490	228	544	869	6	940	294	327	—	93	226	—	1964																	
1965		11 397	4 237	5 533	185	437	1 001	4	940	303	343	—	81	214	—	1965																	
1966		9 923	3 756	4 710	148	366	939	4	904	289	358	—	63	194	—	1966																	
1965	I	854	184	518	12	35	104	0	104	30	38	—	10	28	—	I																	
	II	640	127	406	7	26	73	0	97	30	34	—	9	24	—	II																	
	III	578	161	303	5	33	76	0	92	31	31	—	8	22	—	III																	
	IV	915	409	357	5	30	114	0	63	18	24	—	9	12	—	IV																	
	V	1 045	450	466	9	32	88	0	51	17	20	—	5	10	—	V																	
	VI	1 062	469	459	10	41	78	1	48	13	22	—	5	9	—	VI																	
	VII	1 012	471	441	13	41	46	0	43	15	17	—	5	6	—	VII																	
	VIII	916	469	318	15	39	73	0	54	19	16	—	6	13	—	VIII																	
	IX	1 207	462	604	21	40	79	1	81	24	33	—	7	17	—	IX																	
	X	1 091	381	576	25	41	67	0	98	36	37	—	6	19	—	X																	
	XI	1 089	350	570	28	41	99	0	110	38	39	—	6	27	—	XI																	
	XII	990	306	514	30	36	103	0	97	32	33	—	7	26	—	XII																	
1966	I	993	276	529	26	38	124	0	102	32	37	—	6	27	—	I																	
	II	626	172	337	11	33	73	0	81	26	33	—	4	18	—	II																	
	III	392	127	173	1	26	65	0	86	28	32	—	6	21	—	III																	
	IV	939	390	377	4	37	131	0	62	20	25	—	5	12	—	IV																	
	V	958	395	435	13	35	80	0	44	14	20	—	3	7	—	V																	
	VI	923	404	411	12	34	62	0	46	14	22	—	3	8	—	VI																	
	VII	821	390	352	10	30	39	0	49	17	23	—	4	5	—	VII																	
	VIII	783	406	273	8	31	65	0	51	19	14	—	5	13	—	VIII																	
	IX	900	366	434	9	31	60	0	78	21	36	—	7	15	—	IX																	
	X	753	286	374	13	23	57	0	93	31	38	—	7	17	—	X																	
	XI	955	307	511	20	25	91	1	113	37	44	—	6	25	—	XI																	
	XII	881	241	504	21	23	92	0	98	31	36	—	7	24	—	XII																	

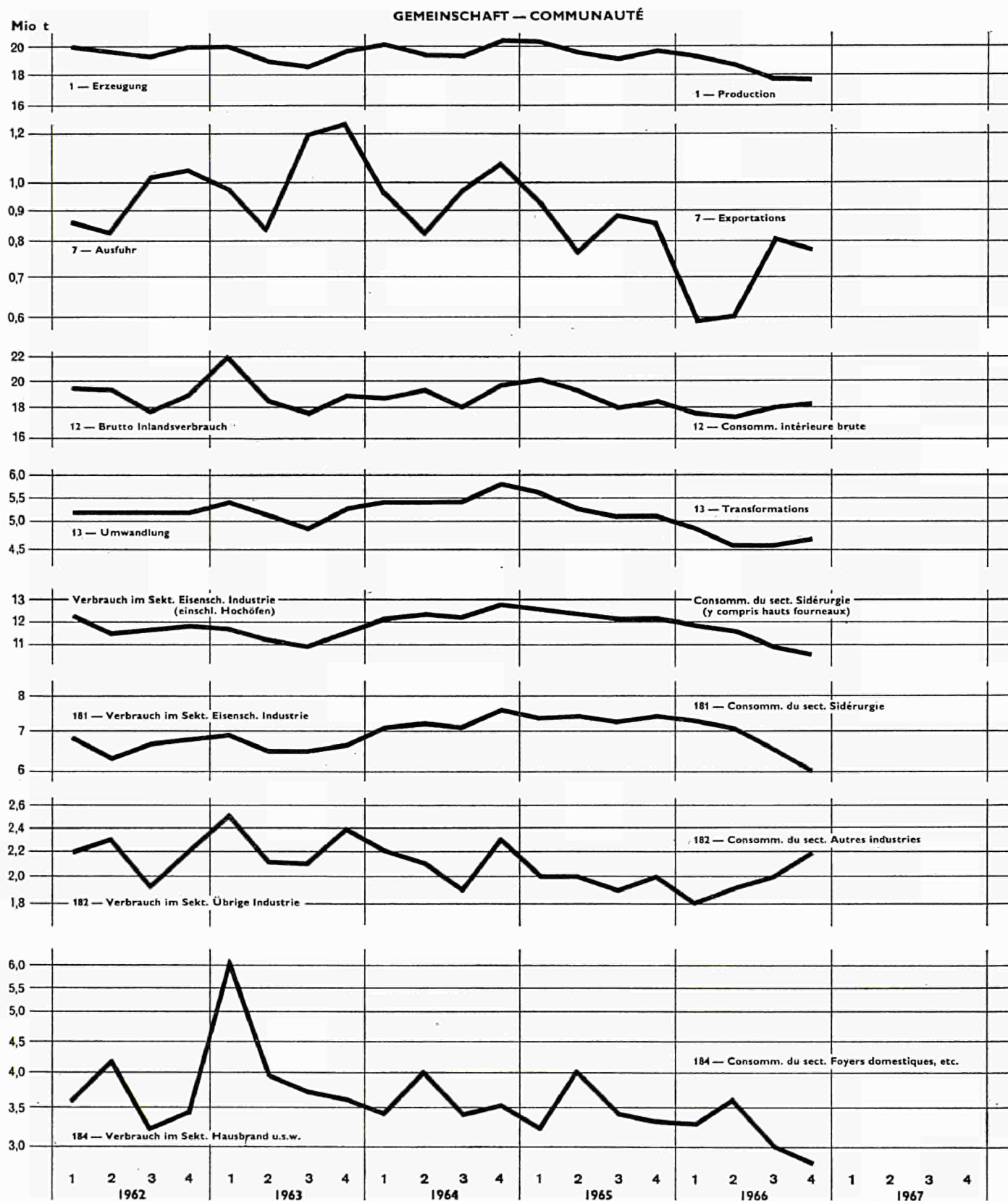
## STEENKOOLBRIKETTEN

1 Netto beschikbare hoeveelheden  
2 Leveringen aan de overige industrie (totaal)  
3 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie  
4 Leveringen aan personeel

## AGGLOMERATI DI CARBON FOSSILE

1 Disponibilità interne  
2 Forniture alle altre industrie (totale)  
3 Forniture per consumi domestici, commercio artigianato  
4 Consegne al personale





1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production . . . . .	79 876	78 965	73 724	19 489	20 617	20 344	19 681	19 139	19 803	19 465	18 733	17 863	17 763
coke de four . . . . .	74 248	74 297	70 053	18 287	19 153	18 928	18 582	18 180	18 613	18 985	17 822	17 014	17 032
coke de gaz . . . . .	5 628	4 668	3 671	1 202	1 464	1 416	1 099	959	1 190	1 191	911	849	731
2 Récept. en prov. Communauté .	(10 206)	(9 836)	(8 525)	(2 441)	(2 736)	(2 498)	(2 451)	(2 392)	(2 494)	(2 397)	(2 145)	(1 928)	(2 053)
3 Importations en prov. Pays tiers	360	124	149	58	46	45	28	23	29	34	26	34	56
4 Ressources . . . . .	80 236	79 089	73 873	19 547	20 663	20 389	19 709	19 162	19 832	19 499	18 759	17 897	17 819
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 24	— 1 404	— 2 581	— 187	+ 183	— 671	+ 238	— 272	— 698	— 1 051	— 246	— 701	— 583
6 Livraisons à la Communauté . .	(10 395)	(10 022)	(8 635)	(2 516)	(2 780)	(2 566)	(2 491)	(2 415)	(2 549)	(2 402)	(2 178)	(1 993)	(2 063)
7 Exportations vers Pays tiers . .	3 948	3 410	2 778	986	1 109	897	762	886	863	577	608	814	779
9 Disponibilités intérieures . . .	76 075	74 089	68 404	18 299	19 693	18 753	19 145	17 981	18 216	17 866	17 872	16 317	16 447
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	— 174	+ 201	— 236	— 178	— 17	+ 202	— 38	— 41	+ 83	— 59	— 219	+ 224	— 182
12 Consomm. intérieure brute . . .	75 901	74 290	68 168	18 121	19 676	19 955	19 107	17 940	18 299	17 807	17 653	16 541	16 265
13 Transformations . . . . .★	21 739	21 136	18 710	5 311	5 766	5 674	5 355	4 992	5 115	4 905	4 593	4 554	4 658
15 Consomm. intérieure nette . . .	54 162	53 154	49 458	12 810	13 910	13 281	13 752	12 948	13 184	12 902	13 060	11 987	11 607
17 Consommation du sect. Energie .	1 435	1 144	1 047	194	354	423	193	157	368	397	166	165	319
18 Consommation finale . . . . .	52 844	52 130	48 239	12 633	13 544	12 865	13 586	12 827	12 852	12 536	12 792	11 729	11 182
19 Ecart statistique . . . . .	— 117	— 120	+ 172	— 17	+ 12	— 7	— 27	— 36	— 36	— 31	— 102	+ 93	+ 106
Transformations dans les :													
131 centrales électriques . . . . .	120	94	73	24	32	26	17	18	33	20	13	19	21
133 usines à gaz et cokeries . . .★	1 438	1 129	766	265	384	377	249	203	300	331	150	127	158
134 hauts fourneaux . . . . .★	20 181	19 913	17 871	5 022	5 350	5 271	5 089	4 771	4 782	4 554	4 430	4 408	4 479
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .★	29 486	24 497	26 958	7 195	7 767	7 409	7 395	7 287	7 405	7 282	7 134	6 531	6 011
182 sect. Autres industries . . . .	8 294	7 877	7 856	1 880	2 202	2 015	1 984	1 907	1 971	1 758	1 868	2 033	2 197
183 sect. Transports . . . . .	276	258	217	62	67	74	54	62	70	65	44	52	56
184 sect. Foyers domestiques, etc.	14 095	13 952	12 672	3 360	3 413	3 261	3 940	3 441	3 310	3 324	3 594	2 957	2 797
189 non classée . . . . .	691	546	536	136	95	106	213	130	96	107	152	156	121
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung . . . . .	48 262	47 447	43 049	11 887	12 398	12 197	11 780	11 650	11 826	11 477	10 988	10 524	10 060
Steinkohlenkoks . . . . .	43 350	43 294	39 801	10 833	11 096	10 929	10 803	10 809	10 760	10 419	10 180	9 765	9 437
Gaskoks . . . . .	4 912	4 153	3 248	1 054	1 302	1 268	977	841	1 066	1 058	808	759	623
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	— 233	481	360	68	59	66	141	171	103	70	108	102	80
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	119	54	60	23	8	17	7	13	18	14	13	17	16
4 Aufkommen . . . . .	48 614	47 982	43 469	11 978	12 465	12 280	11 928	11 834	11 947	11 561	11 109	10 643	10 156
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) *	+ 860	— 1 739	— 2 057	+ 80	+ 143	— 588	+ 264	— 478	— 967	— 903	— 44	— 442	— 668
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	7 816	7 155	6 219	1 892	2 047	1 877	1 764	1 679	1 834	1 762	1 526	1 421	1 510
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . .	3 222	2 704	2 154	798	871	731	620	671	681	446	450	649	609
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	38 436	36 384	33 039	9 368	9 690	9 114	9 808	9 006	8 465	8 450	9 089	8 131	7 369
10 Bestandsv. (industr. Verbr.) *	— 73	+ 119	— 243	— 33	— 127	+ 173	— 33	— 27	+ 6	— 45	— 195	+ 249	— 252
12 Inlandsverbrauch . . . . .	38 363	36 503	32 796	9 335	9 563	9 287	9 775	8 979	8 471	8 405	8 894	8 380	7 117
13 Umwandlung . . . . .★	9 234	8 396	7 155	2 321	2 406	2 404	2 043	2 008	1 941	1 915	1 802	1 790	1 648
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . .	29 129	28 116	25 641	7 014	7 157	6 883	7 732	6 971	6 530	6 490	7 092	6 590	5 469
17 Verbrauch des Sektors Energie .	663	495	467	30	166	222	47	26	200	231	27	55	154
18 Endverbrauch . . . . .	28 487	27 603	25 029	6 971	6 997	6 663	7 678	6 942	6 321	6 330	6 974	6 508	5 217
19 Statistische Differenz . . . . .	— 21	+ 18	+ 145	+ 13	— 6	— 2	+ 7	+ 3	+ 9	— 71	+ 91	+ 27	+ 98
Umwandlung in :													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	45	21	23	9	11	6	2	8	5	6	5	6	6
133 Gaswerken und Kokereien . .★	1 046	816	556	175	304	287	168	141	220	236	110	90	120
134 Hochöfen . . . . .★	8 143	7 559	6 576	2 137	2 091	2 111	1 873	1 859	1 716	1 673	1 687	1 694	1 522
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . .★	12 893	12 622	10 357	3 321	3 334	3 176	3 216	3 210	3 021	2 858	2 905	2 745	1 849
182 Sektor Übrige Industrie . . . .	4 590	4 335	4 557	1 056	1 235	1 146	1 082	1 045	1 062	946	1 013	1 266	1 332
183 Sektor Verkehr . . . . .	167	156	138	35	40	47	31	37	42	44	27	32	35
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	10 146	9 944	9 441	2 423	2 293	2 188	3 136	2 520	2 100	2 375	2 877	2 309	1 880
189 Verschiedenes . . . . .	691	546	536	136	95	106	213	130	96	107	152	156	121

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.



1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production . . . . .	14 364	13 666	13 220	3 386	3 696	3 691	3 443	3 131	3 399	3 403	3 318	3 055	3 444
coke de four . . . . .	14 303	13 646	13 207	3 376	3 686	3 683	3 440	3 128	3 395	3 399	3 315	3 052	3 441
coke de gaz . . . . .	61	20	13	10	10	8	3	3	4	4	3	3	3
2 Récept. en prov. Communauté .	4 954	4 449	3 728	1 120	1 338	1 210	1 155	1 005	1 078	1 161	921	783	862
3 Importations en prov. Pays tiers .	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	19 322	18 115	16 947	4 506	5 034	4 901	4 598	4 136	4 477	4 564	4 239	3 838	4 306
5 Var. stocks (prod. et imp.) *	— 368	+ 102	— 27	— 157	— 8	+ 4	+ 47	— 55	+ 106	— 7	+ 8	— 98	+ 70
6 Livraisons à la Communauté . .	119	168	215	35	25	35	42	49	42	39	67	54	55
7 Exportations vers Pays tiers . .	25	39	54	6	6	9	11	10	9	13	11	12	18
9 Disponibilités intérieures . . .	18 810	18 010	16 651	4 308	4 995	4 861	4 592	4 022	4 532	4 505	4 169	3 674	4 303
10 Var. stocks (consomm. industr.) *	— 84	+ 92	+ 28	— 112	+ 65	+ 22	+ 18	— 21	+ 73	— 4	—	— 11	+ 43
12 Consomm. intérieure brute . . .	18 726	18 102	16 679	4 196	5 060	4 883	4 610	4 001	4 605	4 501	4 169	3 663	4 346
13 Transformations . . . . .★	6 474	6 312	5 750	1 509	1 781	1 646	1 704	1 400	1 562	1 505	1 430	1 304	1 511
15 Consomm. intérieure nette . . .	12 252	11 790	10 929	2 687	3 279	3 237	2 906	2 601	3 043	2 996	2 739	2 359	2 835
17 Consommation du sect. Energie .	602	536	455	124	155	165	124	111	136	133	117	82	123
18 Consommation finale . . . . .	11 644	11 223	10 469	2 572	3 096	3 058	2 784	2 489	2 892	2 867	2 604	2 260	2 738
19 Ecart statistique . . . . .	+ 6	+ 31	+ 5	— 9	+ 28	+ 14	— 2	+ 1	+ 15	— 4	+ 18	+ 17	— 26
Transformations dans les :													
131 centrales électriques . . . . .	6	7	9	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3
133 usines à gaz et cokeries . . .★	125	117	109	31	32	32	29	26	30	30	27	24	28
134 hauts fourneaux . . . . .★	6 343	6 188	5 632	1 477	1 747	1 612	1 673	1 373	1 530	1 473	1 401	1 278	1 480
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .★	8 108	7 693	7 223	1 838	2 132	2 093	1 933	1 729	1 938	1 988	1 839	1 571	1 825
182 sect. Autres industries . . . .	1 997	1 956	1 877	427	539	491	509	449	507	477	478	418	504
183 sect. Transports . . . . .	91	83	65	24	22	19	21	20	23	15	16	16	18
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	1 448	1 491	1 304	283	403	455	321	291	424	387	271	255	391
ITALIA													
1 Produzione . . . . .	5 202	6 119	6 590	1 287	1 380	1 397	1 534	1 536	1 652	1 620	1 679	1 672	1 619
coke da cokeria . . . . .	4 683	5 737	6 254	1 175	1 264	1 296	1 437	1 446	1 558	1 528	1 597	1 599	1 530
coke da gas . . . . .	519	382	336	112	116	101	97	90	94	92	82	73	89
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	271	277	302	88	91	37	25	87	129	53	62	84	103
3 Importazioni dai Paesi terzi . .	83	18	37	8	8	8	7	2	2	4	3	7	23
4 Risorse . . . . .	5 556	6 414	6 929	1 383	1 479	1 442	1 566	1 625	1 783	1 677	1 744	1 763	1 745
5 Var. stocks (produit. e import.) *	— 364	+ 181	— 169	— 38	— 37	— 74	— 37	+ 182	+ 111	— 54	— 79	— 17	— 19
6 Forniture alla Comunità . . . .	6	7	24	2	1	3	1	1	2	2	5	9	9
7 Esportazioni verso Paesi terzi . .	93	118	129	24	24	16	24	35	42	30	28	33	38
9 Disponibilità interne . . . . .	5 093	6 470	6 607	1 319	1 417	1 349	1 504	1 771	1 850	1 591	1 632	1 704	1 679
10 Var. stocks (consum. industr.) *	— 1	+ 18	— 37	+ 6	+ 17	— 13	— 14	+ 40	+ 5	— 4	— 4	— 16	— 13
12 Consumo interno lordo . . . . .	5 092	6 488	6 570	1 325	1 434	1 336	1 490	1 811	1 855	1 587	1 628	1 688	1 666
13 Trasformazioni . . . . .★	840	1 286	1 299	215	251	292	329	336	329	307	300	346	346
15 Consumo interno netto . . . . .	4 252	5 202	5 271	1 110	1 183	1 044	1 161	1 475	1 526	1 280	1 328	1 342	1 320
17 Consumo del settore Energia . .	123	72	87	33	20	22	71	15	18	20	18	22	27
18 Consumo finale . . . . .	4 220	5 289	5 212	1 094	1 186	1 047	1 174	1 509	1 559	1 307	1 317	1 300	1 288
19 Differenze statistiche . . . . .	— 91	— 159	— 28	— 17	— 23	— 25	— 30	— 49	— 51	— 47	— 7	+ 20	+ 5
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133 officine da gas e cokeries . . .★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134 alti forni . . . . .★	840	1 286	1 299	215	251	292	329	336	329	307	300	346	346
Consumo finale del :													
181 sett. Siderurgia . . . . .★	1 804	2 885	3 187	396	554	575	663	811	836	816	814	802	755
182 sett. Altre industrie . . . . .	852	780	739	204	202	163	203	224	190	169	202	192	176
183 sett. Trasporti . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici, ecc. .	1 564	1 624	1 286	494	430	309	308	474	533	322	301	306	357

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks.

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie . . . . .	4 623	4 384	3 894	1 106	1 202	1 180	1 089	1 034	1 081	1 052	974	940	928
cokesovenokes . . . . .	4 514	4 286	3 830	1 086	1 173	1 145	1 070	1 013	1 058	1 027	962	928	913
gascokes . . . . .	109	98	64	20	29	35	19	21	23	25	12	12	15
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	249	192	170	42	64	62	46	31	53	51	40	32	47
3 Invoer uit derde Landen . . . . .	70	48	17	10	14	19	12	8	9	10	3	2	3
4 Bruto beschikbare hoeveelh..	4 492	4 624	4 081	1 158	1 280	1 261	1 147	1 073	1 143	1 113	1 017	974	978
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)*	137	3	256	83	24	51	28	48	28	78	89	107	18
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	1 987	1 993	1 551	460	574	494	499	498	502	425	407	354	365
7 Uitvoer naar derde Landen . . . . .	361	330	296	85	110	85	65	96	84	59	82	71	84
9 Netto beschikbare hoeveelh.	2 457	2 298	1 978	530	620	631	555	527	585	551	439	442	547
10 Wijz. in de voorr. (ind. verbr.)*	31	9	26	14	24	33	14	18	10	23	25	5	17
12 Bruto binnenlands verbruik . . . . .	2 426	2 289	1 952	516	644	664	541	509	575	528	414	447	564
13 Omzetting . . . . .★	802	754	552	187	188	212	194	175	173	165	97	144	146
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .	1 624	1 535	1 400	329	456	452	347	334	402	363	317	303	418
17 Verbruik van de sector Energie . . . . .	18	11	9	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3
18 Eindverbruik . . . . .	1 617	1 534	1 396	327	437	444	355	330	405	362	320	276	438
19 Statistische afwijkingen . . . . .	11	10	4	1	15	5	10	1	6	1	5	25	23
Omzetting in :													
131 elektrische centrales. . . . .	6	7	0	0	2	1	0	3	3	0	0	0	0
133 gas- en cokesfabrieken . . . ★	267	196	101	59	49	58	52	36	50	65	13	13	10
134 hoogovens . . . . .★	529	551	451	128	137	153	142	136	120	100	84	131	136
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie ★	839	871	937	206	213	215	222	221	213	193	213	208	323
182 sect. Overige industrie . . . . .	168	95	53	27	41	26	14	25	30	15	12	10	16
183 sect. Vervoer . . . . .	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	—	—	1
184 sect. Huisbrand, enz. . . . .	608	566	404	94	182	202	119	84	161	153	95	58	98

## BELGIQUE/BELGIË

1 <b>Production (coke de four)</b> . . . . .	7 398	7 334	6 961	1 817	1 944	1 875	1 832	1 784	1 842	1 812	1 768	1 670	1 711
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	536	625	510	99	165	138	129	159	199	143	131	101	135
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	84	4	35	17	16	1	2	0	0	6	7	8	14
4 <b>Ressources</b> . . . . .	8 018	7 963	7 506	1 933	2 115	2 014	1 963	1 943	2 041	1 961	1 906	1 779	1 860
5 Var. stocks (prod. et imp.)* . . . . .	15	55	72	11	61	8	8	31	24	9	42	37	16
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	467	699	626	127	133	157	185	188	169	174	173	155	124
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	247	219	145	73	98	56	42	74	47	29	37	49	30
9 <b>Disponibilités intérieures</b> . . . . .	7 289	7 100	6 663	1 744	1 945	1 809	1 728	1 712	1 849	1 749	1 654	1 538	1 722
10 Var. stocks (consomm. industr.)* . . . . .	7	7	40	5	1	4	5	24	13	31	1	7	17
12 <b>Consomm. intérieure brute</b> . . . . .	7 296	7 093	6 703	1 739	1 946	1 813	1 733	1 688	1 862	1 780	1 653	1 531	1 739
13 Transformations . . . . .	2 506	2 404	2 235	606	666	600	593	583	628	574	560	532	569
15 <b>Consomm. intérieure nette</b> . . . . .	4 790	4 689	4 468	1 133	1 280	1 213	1 140	1 105	1 234	1 206	1 093	999	1 170
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	21	23	25	1	6	10	2	1	10	10	1	3	11
18 Consommation finale . . . . .	4 768	4 654	4 383	1 133	1 279	1 201	1 130	1 095	1 227	1 201	1 092	986	1 104
19 Ecarts statistiques . . . . .	1	12	60	1	5	2	8	9	3	5	0	10	55
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	46	30	8	10	12	8	7	2	13	2	2	2	2
134 hauts fourneaux . . . . .	2 460	2 374	2 227	596	654	592	586	581	615	572	558	530	567
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	3 787	3 644	3 532	909	997	911	909	863	959	968	887	810	867
182 sect. Autres industries . . . . .	682	705	627	165	184	187	175	163	180	150	163	146	168
183 sect. Transports . . . . .	15	16	12	3	4	7	1	5	4	5	1	4	2
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	284	289	212	56	94	96	45	64	84	78	41	26	67

## LUXEMBOURG

1 <b>Production (coke de gaz)</b> . . . . .	27	15	10	6	7	4	3	4	3	4	3	2	1
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	3 963	3 812	3 455	1 024	1 019	985	955	939	932	919	883	826	826
4 <b>Ressources</b> . . . . .	3 990	3 827	3 465	1 030	1 026	989	958	943	935	923	886	828	827
9 <b>Disponibilités intérieures</b> . . . . .	3 990	3 827	3 465	1 030	1 026	989	958	943	935	923	886	828	827
10 Var. stocks (consommateurs)* . . . . .	8	12	2	20	3	17	—	9	4	14	6	4	6
12 <b>Consomm. intérieure brute</b> . . . . .	3 998	3 815	3 467	1 010	1 029	972	958	952	936	909	892	832	833
13 Transformations . . . . .	1 883	1 984	1 719	473	476	520	492	490	482	439	404	438	438
15 <b>Consomm. intérieure nette</b> . . . . .	2 115	1 831	1 748	537	553	452	466	462	449	470	488	394	395
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	8	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
18 Consommation finale . . . . .	2 108	1 827	1 750	541	549	452	465	462	448	469	485	399	397
19 Ecarts statistiques . . . . .	1	—	6	7	1	1	—	1	—	—	2	6	3
<b>Transformations dans les :</b>													
131 centrales électriques . . . . .	17	29	33	4	6	9	6	4	10	10	4	9	10
134 hauts fourneaux . . . . .	1 866	1 955	1 686	469	470	511	486	486	472	429	400	429	428
<b>Consommation finale du :</b>													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	2 055	1 782	1 722	525	537	439	452	453	438	459	476	395	392
182 sect. Autres industries . . . . .	5	6	3	1	1	2	1	1	2	1	0	1	1
183 sect. Transports . . . . .	1	1	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	47	38	25	10	11	11	11	8	8	9	9	3	4

\* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.



## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

1 Erzeugung von Steinkohlkoks  
 2 Erzeugung von Steinkohlenschwelkoks  
 3 Bestände von Steinkohlkoks bei den Kokereien  
 (JE bzw. ME)  
 4 Bestände von Steinkohlenschwelkoks bei den Schwelkereien (JE bzw. ME)  
 A = Zechen-; B = Hütten-; C = unabhängige Koke-  
 reien; T = Insgesamt

1 Production of coke oven coke  
 2 Production of coal semi-coke  
 3 Stocks of coke at coking plants  
 (end of period)  
 4 Stocks of semi-coke at coking plants  
 (end of period)  
 A = Coke ovens at pithead; B = Iron and steel industry's coking plants; C = Independent coking plants; T = Total

1 000 t

	Gemeinschaft — Communauté				Deutsch- land (B.R.) ★	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemein- schaft Communi- auté	Deutsch- land (B.R.)	France	
	T	A	B	C	T	T	T	T	T	T = A	T = A	T = A	
1 — Production de coke de four													
1964	73 802	49 953	19 114	4 735	43 268	13 941	4 683	4 513	7 398	448	85	363	1964
1965	74 009	50 003	19 636	4 370	43 275	13 378	5 737	4 286	7 334	287	19	268	1965
1966	69 778	46 290	19 233	4 254	39 891	12 886	6 252	3 830	6 963	284	—	284	1966
1965 III	6 684	4 370	1 709	398	3 759	1 233	465	378	649	31	6	25	III 1965
IV	6 168	4 158	1 651	359	3 576	1 137	483	354	618	22	—	22	IV
V	6 300	4 271	1 669	361	3 685	1 143	485	369	619	21	—	21	V
VI	6 050	4 112	1 600	338	3 542	1 096	469	347	596	19	—	19	VI
VII	6 085	4 176	1 579	331	3 647	1 034	486	342	575	20	—	20	VII
VIII	6 030	4 103	1 597	330	3 631	985	478	333	603	19	—	19	VIII
IX	6 013	4 053	1 621	339	3 531	1 056	482	339	606	20	—	20	IX
X	6 249	4 193	1 694	362	3 653	1 099	516	354	627	21	—	21	X
XI	6 067	4 063	1 642	363	3 528	1 086	508	348	597	20	—	20	XI
XII	6 232	4 148	1 708	372	3 579	1 143	534	357	618	20	—	20	XII
1966 I	6 341	4 252	1 704	387	3 672	1 158	536	361	614	27	—	27	I 1966
II	5 691	3 806	1 533	353	3 281	1 039	477	322	572	25	—	25	II
III	6 070	4 131	1 567	372	3 465	1 122	515	344	625	28	—	28	III
IV	5 885	3 906	1 603	357	3 366	1 080	519	327	594	27	—	27	IV
V	6 057	4 041	1 640	376	3 484	1 104	545	327	598	27	—	27	V
VI	5 807	3 869	1 588	350	3 331	1 058	534	308	579	27	—	27	VI
VII	5 791	3 883	1 571	338	3 390	1 004	543	313	541	20	—	20	VII
VIII	5 612	3 710	1 595	326	3 268	935	540	312	559	21	—	21	VIII
IX	5 477	3 622	1 587	338	3 057	1 049	518	303	570	21	—	21	IX
X	5 701	3 720	1 630	342	3 180	1 118	525	304	574	20	—	20	X
XI	5 552	3 663	1 581	350	3 129	1 059	500	309	555	21	—	21	XI
XII	5 676	3 690	1 632	365	3 129	1 160	505	300	582	20	—	20	XII
1967 I	5 805				3 199	1 179	517	302	608	25	—	25	I 1967
II	5 175				2 840	1 026	468	290	551	28	—	28	II
3 — Stocks de coke de four dans les cokeries (en fin de période)													
1964	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	1964
1965	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965
1966	7 242				5 420	625	430	577	190	182	—	182	1966
1965 III	3 230	2 155	440	634	1 597	655	496	327	156	112	7	105	III 1965
IV	3 129	2 037	467	626	1 435	655	525	348	166	116	4	113	IV
V	3 136	2 049	447	640	1 441	647	538	341	169	112	2	110	V
VI	3 141	2 090	428	623	1 453	630	532	357	169	110	1	109	VI
VII	3 224	2 233	407	584	1 530	665	496	355	178	111	—	111	VII
VIII	3 557	2 637	354	566	1 876	728	449	342	161	115	—	115	VIII
IX	3 426	2 635	291	500	1 929	676	369	309	144	112	—	112	IX
X	3 629	2 938	248	443	2 270	635	277	300	143	110	—	110	X
XI	3 798	3 132	267	400	2 513	582	257	291	123	110	—	110	XI
XII	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	XII
1966 I	4 146	3 447	335	347	2 966	523	251	303	103	122	—	122	I 1966
II	4 616	3 706	346	377	3 376	524	271	337	108	130	—	130	II
III	5 067	4 245	347	456	3 692	547	336	363	129	145	—	145	III
IV	5 060	4 242	349	469	3 665	528	348	374	145	155	—	155	IV
V	5 347	4 501	363	479	3 869	549	359	405	165	163	—	163	V
VI	5 304	4 426	380	497	3 748	523	412	452	169	161	—	161	VI
VII	5 755	4 862	394	499	4 049	541	452	502	211	170	—	170	VII
VIII	6 344	5 407	374	563	4 500	639	453	552	200	172	—	172	VIII
IX	6 377	5 497	358	521	4 554	625	434	559	205	172	—	172	IX
X	6 772	5 876	359	538	4 956	610	439	558	209	176	—	176	X
XI	7 035	6 093	357	577	5 217	644	401	583	193	178	—	178	XI
XII	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	XII
1967 I	7 335				5 605	623	362	575	170				I 1967
II	7 551				5 834	662	335	569	151				II
4 — Stocks de semi-coke de houille dans les cokeries (en fin de période)													
1964	2 616	1 592	478	547	1 083	682	420	270	162	90	8	82	1964
1965	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	1965
1966	7 242				5 420	625	430	577	190	182	—	182	1966
1965 III	3 230	2 155	440	634	1 597	655	496	327	156	112	7	105	III 1965
IV	3 129	2 037	467	626	1 435	655	525	348	166	116	4	113	IV
V	3 136	2 049	447	640	1 441	647	538	341	169	112	2	110	V
VI	3 141	2 090	428	623	1 453	630	532	357	169	110	1	109	VI
VII	3 224	2 233	407	584	1 530	665	496	355	178	111	—	111	VII
VIII	3 557	2 637	354	566	1 876	728	449	342	161	115	—	115	VIII
IX	3 426	2 635	291	500	1 929	676	369	309	144	112	—	112	IX
X	3 629	2 938	248	443	2 270	635	277	300	143	110	—	110	X
XI	3 798	3 132	267	400	2 513	582	257	291	123	110	—	110	XI
XII	4 054	3 332	334	388	2 789	578	282	285	120	117	—	117	XII
1966 I	4 146	3 447	335	347	2 966	523	251	303	103	122	—	122	I 1966
II	4 616	3 706	346	377	3 376	524	271	337	108	130	—	130	II
III	5 067	4 245	347	456	3 692	547	336	363	129	145	—	145	III
IV	5 060	4 242	349	469	3 665	528	348	374	145	155	—	155	IV
V	5 347	4 501	363	479	3 869	549	359	405	165	163	—	163	V
VI	5 304	4 426	380	497	3 748	523	412	452	169	161	—	161	VI
VII	5 755	4 862	394	499	4 049	541	452	502	211	170	—	170	VII
VIII	6 344	5 407	374	563	4 500	639	453	552	200	172	—	172	VIII
IX	6 377	5 497	358	521	4 554	625	434	559	205	172	—	172	IX
X	6 772	5 876	359	538	4 956	610	439	558	209	176	—	176	X
XI	7 035	6 093	357	577	5 217	644	401	583	193	178	—	178	XI
XII	7 252	6 310	376	566	5 469	621	393	580	190	182	—	182	XII
1967 I	7 335				5 605	623	362	575	170				I 1967
II	7 551				5 834	662	335	569	151				II

## COKEOVENCOKES

A = cokeries minières; B = cokeries sidérurgiques;  
 C = cokeries indépendantes; T = total

## COKE DA COKERIA

1 Produktie van cokesovencokes  
 2 Produktie van steenkoolhalfcokes  
 3 Voorraden van cokesovencokes bij de cokesfabrieken  
 (einde tijdvak)  
 4 Voorraden van steenkoolhalfcokes bij de cokesfabrieken (einde tijdvak)  
 A = mijn-; B = hoogoven-; C = onafhankelijke cokesfabrieken; T = totaal

1 Produzione di coke da cokeria  
 2 Produzione di semi-coke di carbon fossile  
 3 Stocks di coke da cokeria presso le cokerie  
 (fine periodo)  
 4 Stocks di semi-coke di carbon fossile presso le cokerie  
 (fine periodo)  
 A = cokerie minerarie; B = cokerie siderurgiche;  
 C = cokerie indipendenti; T = totale

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft  
2 Einfuhr aus dritten Ländern  
3 Bezüge aus Deutschland (B.R.)  
4 Bezüge aus Frankreich

- 1 Imports from the Community  
2 Imports from the non Community countries  
3 Imports from Germany (F.R.)  
4 Imports from France

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique België	Luxembour	
	1 — Réceptions en provenance de la Communauté							2 — Importations en provenance des Pays tiers							
1964	10 231	233	5 006	243	249	536	3 963	189	27	4	75	70	13	—	1964
1965	9 823	481	4 449	265	192	625	3 812	125	54	—	18	48	4	—	1965
1966	8 548	360	3 754	299	170	510	3 455	152	60	—	37	18	36	—	1966
1965 I	857	18	407	16	27	45	344	11	4	—	1	6	0	—	1965 I
II	793	22	383	14	18	47	309	23	10	—	1	7	1	—	II
III	844	27	421	2	17	45	333	11	3	—	2	6	0	—	III
IV	818	37	403	2	16	45	315	10	4	—	0	6	3	—	IV
V	827	47	382	15	21	44	319	7	2	—	2	3	0	—	V
VI	805	57	370	8	9	41	320	10	1	—	4	3	—	—	VI
VII	812	53	359	21	9	42	328	10	6	—	1	3	—	—	VII
VIII	758	61	302	29	10	56	301	6	3	—	—	3	0	—	VIII
IX	817	57	343	33	13	61	310	8	4	—	1	3	0	—	IX
X	834	40	373	30	15	64	311	7	4	—	—	3	0	—	X
XI	828	35	358	40	21	63	311	12	8	—	0	4	0	—	XI
XII	829	28	346	56	17	72	310	10	6	—	2	2	0	—	XII
1966 I	819	28	379	25	24	48	314	11	2	—	2	6	1	—	1966 I
II	758	21	366	18	18	45	290	6	2	—	2	2	1	—	II
III	819	22	416	8	9	49	314	16	11	—	0	1	4	—	III
IV	724	45	305	17	18	44	294	10	6	—	—	3	2	—	IV
V	697	36	305	6	12	45	293	6	3	—	1	—	3	—	V
VI	723	27	311	37	10	42	295	8	4	—	2	—	3	—	VI
VII	660	39	280	18	10	25	289	12	9	—	2	1	—	—	VII
VIII	598	32	211	33	10	32	269	10	4	—	2	1	3	—	VIII
IX	670	30	282	33	12	44	269	12	4	—	3	—	5	—	IX
X	679	24	292	26	13	43	280	15	4	—	5	1	5	—	X
XI	693	35	293	28	16	48	273	18	3	—	10	1	4	—	XI
XII	710	21	304	49	18	45	273	25	9	—	9	3	5	—	XII
	3 — Réceptions en provenance d'Allemagne (R.F.)							4 — Réceptions en provenance de France							
1964	7 729	—	3 779	219	244	37	3 450	5	1	—	4	—	0	—	1964
1965	7 025	—	3 149	244	190	45	3 196	20	10	—	8	0	2	—	1965
1966	6 226	—	2 779	280	156	44	2 967	57	12	—	7	9	16	13	1966
1965 I	642	—	304	15	27	4	292	0	—	—	0	—	—	—	1965 I
II	569	—	279	11	18	2	259	0	—	—	0	—	0	—	II
III	618	—	313	1	17	3	284	0	—	—	0	—	—	—	III
IV	587	—	305	2	16	3	261	0	0	—	—	—	—	—	IV
V	597	—	293	15	21	3	265	2	2	—	0	—	—	—	V
VI	561	—	276	8	9	2	266	2	2	—	0	—	—	—	VI
VII	579	—	274	19	9	1	276	3	2	—	1	—	—	—	VII
VIII	512	—	218	27	10	7	250	3	2	—	1	—	—	—	VIII
IX	567	—	261	30	13	7	256	2	1	—	1	—	0	—	IX
X	595	—	283	26	15	7	264	3	0	—	2	—	0	—	X
XI	592	—	272	37	21	2	260	1	0	—	1	—	0	—	XI
XII	608	—	271	54	16	5	262	2	0	—	1	0	1	—	XII
1966 I	609	—	290	23	24	6	266	2	0	—	1	0	1	—	1966 I
II	547	—	271	16	16	4	240	3	0	—	1	0	2	—	II
III	604	—	318	8	9	6	263	2	0	—	0	0	2	—	III
IV	524	—	232	17	17	3	255	2	1	—	—	0	1	—	IV
V	499	—	224	5	11	5	254	3	1	—	0	1	1	—	V
VI	516	—	225	36	9	4	242	18	1	—	1	1	2	13	VI
VII	478	—	201	17	9	0	251	6	3	—	1	1	1	—	VII
VIII	431	—	155	31	8	2	235	3	1	—	0	1	1	—	VIII
IX	481	—	197	31	10	4	239	3	0	—	1	1	1	—	IX
X	495	—	213	23	12	3	244	4	0	—	1	1	1	—	X
XI	503	—	218	25	15	5	240	6	2	—	1	1	2	—	XI
XII	542	—	237	47	17	3	238	5	2	—	1	1	1	—	XII

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap  
2 Invoer uit derde landen  
3 Aanvoer uit Duitsland (B.R.)  
4 Aanvoer uit Frankrijk

- 1 Arrivi dalla Comunità  
2 Importazioni dai Paesi terzi  
3 Arrivi dalla Germania (R.F.)  
4 Arrivi dalla Francia



## TEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

Bezügen aus den Niederlanden  
 Bezügen aus Belgien  
 Lieferungen an die Gemeinschaft  
 Ausfuhr in dritte Länder

1 Imports from the Netherlands  
 2 Imports from Belgium  
 3 Exports to the Community  
 4 Exports to non-Community countries

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg	Gemeinschaft Communauté	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België	Luxembourg		
1 — Réceptions en provenance des Pays-Bas								2 — Réceptions en provenance de Belgique								
964	2 019	225	1 037	21	—	499	237	471	6	184	—	5	—	276	1964	
965	2 071	381	919	13	—	578	179	701	90	173	—	1	—	437	1965	
966	1 583	284	762	10	—	449	78	656	65	190	—	4	—	397	1966	
965	I	166	14	90	1	—	41	20	47	4	12	—	0	—	31	I
	II	168	20	82	3	—	45	18	55	2	21	—	—	—	32	II
	III	174	25	89	1	—	43	16	53	2	18	—	—	—	33	III
	IV	170	34	81	—	—	41	14	62	3	18	—	—	—	41	IV
	V	166	36	74	—	—	41	15	62	9	14	—	—	—	39	V
	VI	173	43	80	—	—	39	15	66	12	14	—	1	—	39	VI
	VII	168	40	73	1	—	40	14	61	11	12	—	—	—	38	VII
	VIII	182	43	75	0	—	49	15	62	16	9	—	—	—	37	VIII
	IX	184	43	72	2	—	54	13	63	12	10	—	—	—	41	IX
	X	180	32	75	2	—	58	13	57	8	15	—	—	—	34	X
	XI	175	28	70	2	—	61	14	60	7	16	—	—	—	37	XI
	XII	165	23	60	1	—	66	15	53	5	15	—	0	—	33	XII
966	I	155	23	75	1	—	42	14	53	4	14	—	0	—	35	I
	II	149	16	78	1	—	40	14	59	4	17	—	1	—	37	II
	III	151	14	82	0	—	40	15	62	9	16	—	—	—	37	III
	IV	139	36	58	0	—	40	5	57	7	15	—	0	—	35	IV
	V	134	29	62	0	—	39	4	58	6	17	—	0	—	35	V
	VI	128	22	65	—	—	36	5	59	4	19	—	1	—	35	VI
	VII	124	32	62	1	—	24	5	51	4	14	—	0	—	33	VII
	VIII	110	25	52	0	—	29	4	48	6	11	—	1	—	30	VIII
	IX	131	23	64	1	—	39	4	52	7	17	—	1	—	27	IX
	X	124	22	57	2	—	39	4	53	2	19	—	0	—	32	X
	XI	129	27	56	2	—	40	4	53	6	17	—	—	—	30	XI
	XII	111	14	50	2	—	41	4	51	5	15	—	—	—	31	XII
3 — Livraisons à la Communauté								4 — Exportations vers les Pays tiers								
964	10 388	7 753	175	6	1 987	467	—	3 698	2 997	27	93	334	247	—	1964	
965	9 923	7 056	168	7	1 993	699	—	3 312	2 635	39	118	301	219	—	1965	
966	8 664	6 219	215	24	1 551	656	—	2 782	2 154	56	129	296	147	—	1966	
965	I	882	656	11	1	164	50	322	268	4	4	15	30	—	I	
	II	788	562	11	1	160	55	268	230	2	6	18	12	—	II	
	III	855	618	13	1	170	53	277	215	2	6	41	14	—	III	
	IV	797	581	8	0	153	56	240	193	5	8	18	16	—	IV	
	V	855	592	18	0	182	63	239	190	5	9	20	15	—	V	
	VI	822	575	17	0	164	66	264	224	1	8	19	11	—	VI	
	VII	818	580	16	0	160	62	266	186	3	16	33	29	—	VII	
	VIII	743	503	16	1	162	63	307	244	3	10	28	22	—	VIII	
	IX	835	577	17	0	176	64	287	221	4	10	29	23	—	IX	
	X	863	618	16	1	171	57	289	226	4	11	31	17	—	X	
	XI	826	585	16	1	164	60	296	230	3	21	24	18	—	XI	
	XII	840	611	10	1	166	52	254	207	3	9	25	11	—	XII	
966	I	808	603	7	1	142	55	269	211	5	14	24	16	—	I	
	II	747	542	12	1	134	58	164	133	4	6	15	5	—	II	
	III	846	616	20	0	148	61	145	102	4	9	21	8	—	III	
	IV	725	516	12	0	140	57	132	86	4	6	23	14	—	IV	
	V	734	510	22	3	139	59	223	157	3	15	34	14	—	V	
	VI	718	500	32	2	127	57	254	207	4	8	25	10	—	VI	
	VII	686	501	18	3	116	49	255	204	7	7	25	12	—	VII	
	VIII	597	420	18	3	107	50	287	231	4	14	20	18	—	VIII	
	IX	709	500	18	3	131	56	271	213	1	12	26	19	—	IX	
	X	697	491	19	4	134	49	250	205	2	7	23	13	—	X	
	XI	703	509	23	3	116	52	264	198	12	20	20	13	—	XI	
	XII	692	509	13	2	115	52	268	207	5	11	40	5	—	XII	

## OKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

Aanvoer uit Nederland  
 Aanvoer uit België  
 Leveringen aan de Gemeenschap  
 Uitvoer naar derde landen

1 Arrivi dai Paesi Bassi  
 2 Arrivi dal Belgio  
 3 Forniture alla Comunità  
 4 Esportazione verso i Paesi terzi

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

- 1 Ausfuhr nach Skandinavien  
2 Ausfuhr nach Österreich  
3 Ausfuhr nach Schweiz  
4 Ausfuhr in andere dritte Länder

- 1 Exports to Scandinavia  
2 Exports to Austria  
3 Exports to Switzerland  
4 Exports to the other non Community countries

1 000 t

	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Ge- meins- chaft Com- mu- nauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Exportations vers la Scandinavie								2 — Exportations vers l'Autriche							
1964	1 905	1 521	—	—	184	199	—	503	432	—	31	37	—	—	1964
1965	1 481	1 163	2	—	126	193	—	480	402	—	40	36	2	—	1965
1966	1 219	1 037	2	—	65	115	—	459	383	—	46	29	2	—	1966
1965	I	150	117	—	7	26	—	44	39	—	2	3	0	—	I
	II	87	68	—	9	10	—	39	34	—	2	3	0	—	II
	III	98	67	—	18	13	—	32	28	—	2	2	0	—	III
	IV	83	61	—	8	14	—	16	14	—	2	0	0	—	IV
	V	108	87	—	6	15	—	20	17	—	2	1	0	—	V
	VI	131	113	—	8	10	—	27	22	—	3	2	0	—	VI
	VII	129	92	1	12	24	—	33	26	—	3	4	0	—	VII
	VIII	154	129	—	8	17	—	46	38	—	4	4	0	—	VIII
	IX	132	101	—	9	22	—	62	51	—	5	6	0	—	IX
	X	138	105	—	17	16	—	63	54	—	5	4	0	—	X
	XI	133	109	—	9	15	—	56	47	—	5	4	0	—	XI
	XII	139	115	—	14	10	—	41	34	—	4	3	0	—	XII
1966	I	134	107	—	13	15	—	46	38	—	5	3	0	—	I
	II	75	65	—	6	4	—	28	23	—	3	2	0	—	II
	III	32	19	—	7	5	—	22	19	—	2	0	0	—	III
	IV	45	29	1	3	11	—	14	12	—	2	0	0	—	IV
	V	115	92	—	12	11	—	20	17	—	2	1	0	—	V
	VI	129	115	1	5	8	—	34	29	—	3	2	0	—	VI
	VII	119	109	—	3	7	—	34	27	—	4	3	0	—	VII
	VIII	153	132	—	6	14	—	40	34	—	3	3	0	—	VIII
	IX	117	100	—	3	14	—	57	47	—	6	4	0	—	IX
	X	116	102	—	2	12	—	64	54	—	6	4	0	—	X
	XI	97	85	—	1	11	—	63	55	—	5	3	0	—	XI
	XII	87	81	—	3	3	—	36	28	—	5	3	0	—	XII
3 — Exportations vers la Suisse								4 — Exportations vers les autres pays tiers							
1964	461	335	16	20	85	5	—	829	709	10	42	29	39	—	1964
1965	447	325	14	14	89	5	—	905	746	25	64	51	19	—	1965
1966	348	238	11	10	80	9	—	758	496	44	73	124	20	—	1966
1965	I	45	37	2	1	5	—	85	76	3	1	1	4	—	I
	II	24	20	1	1	2	—	118	109	1	2	4	2	—	II
	III	29	18	2	3	6	—	118	103	0	0	15	0	—	III
	IV	38	28	1	1	8	—	102	90	4	6	1	1	—	IV
	V	40	28	1	1	10	—	71	58	4	6	3	0	—	V
	VI	31	24	1	1	5	—	75	66	0	5	4	0	—	VI
	VII	42	27	1	1	12	—	61	40	0	12	5	4	—	VII
	VIII	45	29	1	1	12	—	62	48	2	5	4	3	—	VIII
	IX	42	29	2	1	10	—	51	40	3	4	4	0	—	IX
	X	39	30	1	1	6	—	50	37	3	5	4	1	—	X
	XI	39	31	1	1	6	—	66	43	2	14	4	3	—	XI
	XII	31	23	1	1	6	—	42	35	2	4	1	0	—	XII
1966	I	21	14	2	1	4	—	68	53	3	8	4	—	—	I
	II	16	10	2	1	3	—	44	35	3	2	4	0	—	II
	III	16	11	1	1	3	—	75	53	3	6	10	2	—	III
	IV	34	25	0	1	7	—	39	19	3	3	13	1	—	IV
	V	32	21	1	1	8	—	55	26	3	12	13	2	—	V
	VI	37	26	1	1	8	—	55	38	2	4	10	0	—	VI
	VII	37	26	0	1	9	—	65	42	7	2	11	4	—	VII
	VIII	40	25	1	1	13	—	57	41	3	10	0	3	—	VIII
	IX	37	25	1	1	9	—	60	41	1	5	10	4	—	IX
	X	29	21	1	1	7	—	42	29	1	1	10	1	—	X
	XI	29	22	1	1	5	—	74	35	11	15	10	2	—	XI
	XII	21	14	1	1	4	—	125	85	4	5	30	1	—	XII

## COKESOVENCOKES

## COKE DA COKERIA

- 1 Uitvoer naar Skandinavië  
2 Uitvoer naar Oostenrijk  
3 Uitvoer naar Zwitserland  
4 Uitvoer naar andere derde landen

- 1 Esportazioni verso la Scandinavia  
2 Esportazioni verso l'Austria  
3 Esportazioni verso la Svizzera  
4 Esportazioni verso gli altri paesi terzi



## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

- 1 Inländische Verfügbarkeit  
2 Selbstverbrauch der Kokereien  
3 Lieferungen an die eisenschaffende Industrie  
4 Lieferungen an die übrige Industrie

- 1 Inland availabilities  
2 Own consumption of coke ovens  
3 Deliveries to the iron and steel industry  
4 Deliveries to all other industries

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Disponibilités intérieures							2 — Consommation propre des cokeries							
1964	70 577	33 656	18 746	5 039	2 725	7 003	3 963	1 900	1 061	654	1	162	21	—	1964
1965	69 497	32 241	18 031	6 092	2 238	7 098	3 797	1 540	822	637	0	59	22	—	1965
1966	64 721	29 791	16 638	6 270	1 915	6 663	3 444	1 086	929	113	3	33	9	—	1966
1965	I	17 337	7 846	4 851	1 248	602	1 809	981	134	99	20	0	8	7	I
	II								120	94	17	0	6	2	II
	III								108	85	16	0	6	1	III
	IV	18 047	8 831	4 589	1 407	540	1 728	952	104	49	51	0	3	1	IV
	V								97	45	51	—	0	1	V
	VI								81	30	50	—	1	0	VI
	VII	17 038	8 165	4 031	1 681	514	1 712	935	74	25	44	0	7	0	VII
	VIII								73	22	43	—	8	0	VIII
	IX								101	46	48	—	7	0	IX
	X	17 074	7 399	4 559	1 756	582	1 849	929	121	63	51	—	6	1	X
	XI								179	115	54	—	4	5	XI
	XII								185	121	59	—	1	5	XII
1966	I	16 582	7 392	4 501	1 499	526	1 749	915	180	150	27	—	2	0	I
	II								107	94	10	—	2	1	II
	III								120	110	9	—	0	1	III
	IV	16 958	8 281	4 166	1 550	427	1 654	880	85	74	6	3	0	0	IV
	V								52	45	5	—	2	0	V
	VI								49	42	5	—	2	1	VI
	VII	15 466	7 372	3 671	1 631	430	1 538	824	52	43	6	—	3	0	VII
	VIII								50	42	4	—	3	1	VIII
	IX								70	60	5	—	4	1	IX
	X	[15 715]	[6 746]	[4 300]	[1 590]	[532]	[1 722]	[825]	80	61	13	—	4	1	X
	XI								122	106	10	—	5	1	XI
	XII								121	103	13	—	4	1	XII
	3 — Livraisons à l'industrie sidérurgique							4 — Livraisons aux autres industries							
1963	45 031	18 200	13 659	2 627	1 174	5 743	3 627	7 983	3 665	2 038	1 332	224	717	7	1963
1964	49 539	20 885	14 516	2 587	1 400	6 222	3 930	7 505	3 859	2 003	790	174	675	5	1964
1965	49 214	19 990	13 805	4 140	1 437	6 063	3 778	7 100	3 569	1 953	708	160	705	5	1965
1966	XII	4 313	1 753	1 294	288	114	535	330	705	396	174	53	18	63	XII
1965	I	4 269	1 776	1 249	276	116	511	340	580	295	162	49	12	61	I
	II	3 948	1 632	1 149	283	104	474	306	539	261	155	51	12	60	II
	III	4 375	1 804	1 287	305	123	527	330	578	268	172	59	13	66	III
	IV	4 154	1 671	1 225	316	121	508	313	636	317	166	79	15	59	IV
	V	4 200	1 717	1 204	334	128	501	316	613	303	168	65	18	59	V
	VI	4 052	1 646	1 142	335	123	491	315	619	312	175	64	11	58	VI
	VII	4 065	1 740	1 067	356	119	457	327	566	295	153	61	11	45	VII
	VIII	3 929	1 698	934	370	123	505	300	558	299	134	50	13	62	VIII
	IX	4 075	1 603	1 108	411	126	518	307	607	317	161	59	14	55	IX
	X	4 156	1 643	1 151	402	118	533	309	613	314	169	57	13	60	X
	XI	3 936	1 544	1 089	368	118	508	308	614	313	170	58	15	58	XI
	XII	3 997	1 516	1 142	385	116	530	307	578	274	169	57	15	62	XII
1966	I	3 987	1 536	1 129	399	118	496	310	527	232	166	51	12	66	I
	II	3 751	1 460	1 089	347	98	470	287	477	211	149	52	11	54	II
	III	4 030	1 594	1 194	377	114	439	312	532	260	160	54	33	25	III
	IV	3 878	1 516	1 097	369	122	485	289	583	284	155	80	12	52	IV
	V	3 894	1 556	1 082	380	100	485	291	573	282	160	65	11	55	V
	VI	3 939	1 639	1 072	364	92	478	294	626	332	168	60	9	57	VI
	VII	3 657	1 511	986	357	107	408	288	525	255	144	74	9	43	VII
	VIII	3 495	1 479	807	375	117	449	268	446	217	118	52	6	53	VIII
	IX	3 634	1 350	1 052	366	115	483	268	521	240	156	66	8	50	IX
	X	3 816	1 382	1 205	348	121	481	279	558	254	181	58	9	56	X
	XI	3 610	1 344	1 072	338	114	471	271	521	233	164	57	9	58	XI

## COKE OVEN COKE

## COKE DA COKERIA

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden  
2 Eigenverbruik van de cokerefabrieken  
3 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie  
4 Leveringen aan de overige industrie

- 1 Disponibilità interne  
2 Consumo interno delle cokerie  
3 Forniture all'industria siderurgica  
4 Forniture alle altre industrie

## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

- 1 Lieferungen an die Glas-, Keramik- und Baustoff-industrie  
 2 Lieferungen an die chemische Industrie  
 3 Lieferungen an die unabhängigen Giessereien  
 4 Lieferungen an die Eisenbahnen

- 1 Deliveries to the glass, ceramic and building materials industries  
 2 Deliveries to the chemical industry  
 3 Deliveries to independent foundries  
 4 Deliveries to railways

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons aux industries du verre, etc.								2 — Livraisons à l'industrie chimique							
1963	1 644	1 059	262	155	14	155	0	2 115	1 203	353	321	112	126	—	1963
1964	1 832	1 116	344	184	12	176	0	2 169	1 297	380	305	64	124	—	1964
1965	1 756	1 095	308	141	11	200	0	1 972	1 125	332	316	63	137	—	1965
1964 XII	162	97	34	12	1	18	0	206	134	27	26	7	12	—	XII 1964
1965 I	122	69	26	11	1	15	0	152	91	27	21	3	10	—	I 1965
II	127	75	24	10	1	16	0	129	63	25	24	3	12	—	II
III	148	94	26	11	1	15	0	135	59	30	29	6	11	—	III
IV	161	105	24	15	1	16	0	188	117	28	25	6	12	—	IV
V	164	103	26	15	1	19	—	169	99	29	26	6	10	—	V
VI	137	83	24	13	1	16	0	215	134	29	32	5	16	—	VI
VII	155	106	25	8	1	15	—	170	91	32	32	6	9	—	VII
VIII	154	103	20	13	1	17	0	168	97	29	25	6	10	—	VIII
IX	156	102	26	10	1	17	—	169	100	27	26	6	11	—	IX
X	156	95	30	11	1	19	0	163	97	26	23	4	11	—	X
XI	153	93	29	12	1	18	0	158	90	25	26	6	10	—	XI
XII	123	67	26	11	6	17	0	156	86	25	26	6	13	—	XII
1966 I	97	53	19	8	1	17	0	126	62	25	23	4	13	—	I 1966
II	102	52	26	8	1	15	0	121	54	25	25	5	12	—	II
III	142	90	29	10	1	12	0	122	58	30	26	5	3	—	III
IV	133	78	24	13	1	17	—	170	101	25	26	5	13	—	IV
V	130	76	24	13	1	16	—	189	112	32	27	6	12	—	V
VI	142	89	25	10	1	17	0	214	135	34	26	6	13	—	VI
VII	103	62	22	9	0	10	—	174	103	30	23	7	11	—	VII
VIII	111	64	20	12	1	14	0	140	72	25	26	4	13	—	VIII
IX	115	64	28	9	1	13	—	151	77	28	28	5	13	—	IX
X	122	68	29	10	1	14	—	160	87	32	22	5	14	—	X
XI	110	58	27	9	1	15	—	144	72	31	23	5	13	—	XI
3 — Livraisons aux fonderies indépendantes								4 — Livraisons aux chemins de fer							
1963	1 314	627	378	230	3	74	3	352	205	116	—	3	27	1	1963
1964	1 320	638	407	192	4	76	2	259	150	92	—	2	15	1	1964
1965	1 270	639	387	192	4	46	2	234	135	83	—	2	13	1	1965
1964 XII	121	66	33	14	0	7	0	19	10	7	—	0	1	—	XII 1964
1965 I	110	60	29	15	0	6	0	22	13	8	—	0	2	—	I 1965
II	97	52	26	15	0	4	0	18	10	6	—	0	1	—	II
III	106	56	30	16	0	4	0	12	7	5	—	0	1	—	III
IV	109	52	36	17	0	3	0	13	6	6	—	0	1	—	IV
V	114	53	40	17	0	3	0	17	9	7	—	0	—	—	V
VI	108	53	37	15	0	3	0	21	13	8	—	—	0	—	VI
VII	101	47	34	18	0	2	0	22	16	4	—	—	1	—	VII
VIII	86	46	27	9	0	3	0	22	13	7	—	—	1	—	VIII
IX	108	54	31	18	1	4	0	24	13	8	—	0	2	—	IX
X	110	57	31	18	0	4	0	20	11	7	—	0	2	—	X
XI	112	57	33	17	0	4	0	21	11	8	—	0	1	—	XI
XII	110	53	34	18	0	5	0	22	13	8	—	0	1	—	XII
1966 I	105	51	30	17	1	4	0	26	16	7	—	0	2	—	I 1966
II	94	46	26	17	1	4	0	19	12	5	—	0	2	—	II
III	101	50	30	17	0	4	0	14	10	3	—	0	1	—	III
IV	94	47	26	17	1	3	0	22	16	5	—	0	1	—	IV
V	105	47	35	19	1	3	0	12	7	5	—	0	—	—	V
VI	117	56	39	17	2	3	0	13	9	4	—	0	—	—	VI
VII	107	37	29	38	1	2	0	15	10	4	—	—	1	—	VII
VIII	81	37	28	10	2	4	0	15	10	4	—	—	1	—	VIII
IX	105	45	34	21	2	3	0	18	10	6	—	0	2	—	IX
X	107	46	36	21	1	3	—	17	11	6	—	—	—	—	X
XI	112	46	39	22	1	4	—	18	10	6	—	—	1	—	XI

## COKESOVENCOCKS

## COKE DA COKERIA

- 1 Leveringen aan de glas-, keramische- en bouw-materialenindustrie  
 2 Leveringen aan de chemische industrie  
 3 Leveringen aan de onafhankelijke gieterijen  
 4 Leveringen aan de spoorwegen

- 1 Forniture all'industria vetraria, della ceramica e dei materiali da costruzione  
 2 Forniture all'industria chimica  
 3 Forniture alle fonderie indipendenti  
 4 Forniture alle ferrovie



## STEINKOHLKOKS

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

1 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

1 Deliveries to households, commerce and handicrafts

2 Deputate

2 Workmen's coal

1 000 t

		Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat									2 — Livraisons au personnel							
1963		12 830	7 826	2 555	1 070	1 006	322	41	822	493	224	22	11	72	—	1963
1964		9 747	6 417	1 215	1 259	591	217	28	845	543	207	15	12	68	—	1964
1965		9 985	6 579	1 269	1 352	539	219	28	911	614	193	20	13	71	—	1965
1964	XII	864	551	128	87	67	28	3	101	69	22	0	2	8	—	XII 1964
1965	I	772	418	141	105	76	29	3	99	64	26	0	1	7	—	I 1965
	II	707	405	124	89	60	26	2	96	63	23	0	1	8	—	II
	III	663	415	113	56	56	20	2	94	62	23	0	1	7	—	III
	IV	1 133	916	83	82	42	8	1	49	32	11	0	1	4	—	IV
	V	1 104	831	113	92	50	13	3	39	24	10	0	1	4	—	V
	VI	960	748	93	81	22	11	5	36	23	9	0	0	4	—	VI
	VII	909	677	79	121	22	9	1	43	31	7	0	0	4	—	VII
	VIII	720	476	76	125	24	18	1	61	40	11	3	0	6	—	VIII
	IX	949	649	92	151	35	20	2	99	64	23	4	1	7	—	IX
	X	693	377	116	146	36	15	2	97	64	24	2	1	6	—	X
	XI	716	412	106	123	51	21	2	199	75	22	4	1	7	—	XI
	XII	838	466	132	155	57	25	2	115	78	23	5	2	7	—	XII
1966	I	1 040	626	165	141	71	32	4	117	82	25	1	2	7	—	I 1966
	II	578	330	98	87	44	16	3	82	58	15	1	1	6	—	II
	III	531	400	61	34	28	6	2	83	53	13	0	1	6	—	III
	IV	1 080	858	81	87	37	12	5	57	41	11	0	1	4	—	IV
	V	866	679	78	77	21	9	2	33	21	9	0	1	3	—	V
	VI	802	605	80	88	17	10	2	36	23	9	0	0	3	—	VI
	VII	783	598	64	97	17	6	1	47	33	9	1	0	3	—	VII
	VIII	600	407	69	94	18	3	1	67	46	13	1	0	6	—	VIII
	IX	757	537	83	112	22	2	1	89	63	18	1	1	6	—	IX
	X	535	301	69	126	26	10	1	91	64	19	1	1	6	—	X
	XI	673	366	127	128	33	17	2	114	83	22	1	1	7	—	XI

## COKE OVEN COKES

## COKE DA COKERIA

1 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

1 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

2 Leveringen aan personeel

2 Consegne al personale

## STEINKOHLKOKS

- 1 Bestände bei den Verbrauchern insgesamt \*  
 2 Bestände der Eisenschaffenden Industrie \*  
 3 Bestände der übrigen Industrie \*  
 4 Bestände der Eisenbahnen \*

\* JE bzw. ME

## COKE DE FOUR

## COKE OVEN COKE

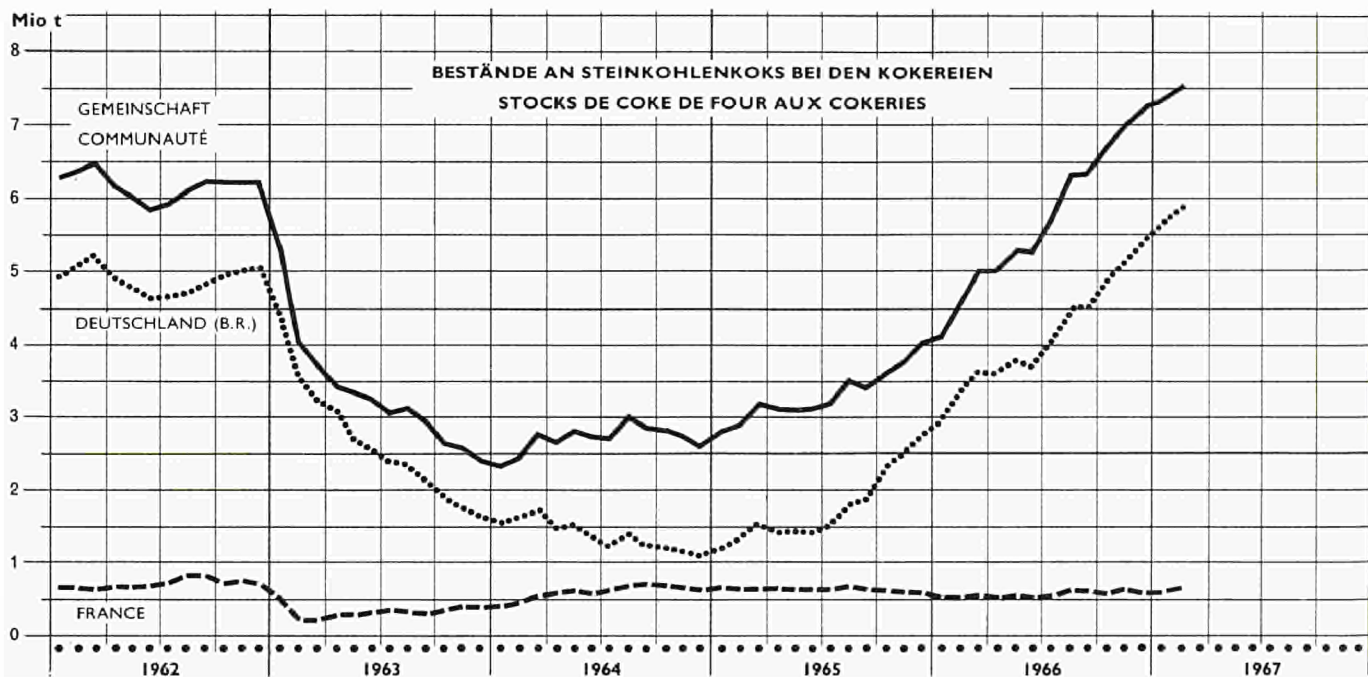
- 1 Industrial consumers' stocks (total) \*  
 2 Iron and steel industry's stocks \*  
 3 Other industries' stocks \*  
 4 Railways' stocks \*

\* end of period

1 000 t

		Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Belgique België	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	Belgique België	
		1 — Stocks chez les consommateurs, total *				2 — Stocks à l'industrie sidérurgique *				3 — Stocks aux autres industries *			4 — Stocks aux chemins de fer *			
1963		2 221	865	814	125	1 368	375	584	118	797	441	230	56	49	7	1963
1964		2 395	938	898	118	1 501	434	643	111	849	466	250	45	38	7	1964
1965		2 189	819	806	120	1 405	394	555	116	760	405	250	24	20	4	1965
1964	XII	2 395	938	898	118	1 501	434	648	111	849	466	.	45	38	7	XII 1964
1965	I	2 352	903	891	119	1 494	430	641	113	820	441	.	38	32	6	I 1965
	II	2 255	829	881	113	1 451	408	631	108	771	393	.	33	28	5	II
	III	2 193	765	876	114	1 446	405	626	110	722	339	.	25	21	4	III
	IV	2 251	803	896	113	1 456	409	646	109	772	375	.	23	19	4	IV
	V	2 205	771	870	109	1 404	373	620	105	779	380	.	22	18	4	V
	VI	2 231	798	858	109	1 415	388	608	105	793	391	.	23	19	4	VI
	VII	2 240	792	859	118	1 416	376	609	114	797	393	.	27	23	4	VII
	VIII	2 319	826	903	128	1 490	398	653	124	800	403	.	29	25	4	VIII
	IX	2 272	825	877	133	1 465	391	627	129	777	408	.	30	26	4	IX
	X	2 211	804	849	129	1 426	388	599	124	755	391	.	30	25	5	X
	XI	2 172	774	836	125	1 403	372	586	121	741	378	.	28	24	4	XI
	XII	2 189	819	806	120	1 405	394	556	116	760	405	.	24	20	4	XII
1966	I	2 237	905	770	104	1 471	499	520	100	745	389	.	21	17	4	I 1966
	II	2 244	878	786	96	1 493	491	536	92	731	371	.	20	16	4	II
	III	2 257	864	810	88	1 534	494	560	85	704	354	.	19	16	3	III
	IV	2 308	872	812	90	1 589	515	562	87	698	339	.	21	18	3	IV
	V	2 326	833	813	96	1 607	535	563	93	695	327	.	24	21	3	V
	VI	2 476	1 059	810	39	1 686	636	560	86	766	402	.	24	21	3	VI
	VII	2 353	944	810	80	1 593	548	560	77	736	375	.	24	21	3	VII
	VIII	2 330	886	837	95	1 599	519	587	92	708	347	.	23	20	3	VIII
	IX	2 226	823	822	87	1 506	466	572	84	698	338	.	22	19	3	IX
	X	2 126	778	783	87	1 422	437	533	84	683	323	.	21	18	3	X
	XI	2 033	742	761	83	1 368	421	511	80	646	305	.	19	16	3	XI

\* en fin de période



## COKESOVENCOKES

- 1 Voorraden bij de verbruikers, totaal \*  
 2 Voorraden bij de ijzer- en staalindustrie \*  
 3 Voorraden bij de overige industrie \*  
 4 Voorraden bij de spoorwegen \*

\* einde tijdvak

## COKE DA COKERIA

- 1 Stocks presso i consumatori, totale \*  
 2 Stocks presso l'industria siderurgica \*  
 3 Stocks presso le altre industrie \*  
 4 Stocks presso le ferrovie \*

\* fine periodo



## GAS COKE

- 1 Production
- 2 Stocks at gas works (end of period)
- 3 Total imports
- 4 Total exports
- 5 Inland availabilities
- 6 Own consumption of gas works

COKE DA GAS

1 Produzione  
2 Stocks presso le officine da gas (fine periodo)  
3 Importazioni totali  
4 Esportazioni totali  
5 Disponibilità interne  
6 Consumo interno delle officine da gas

1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production . . . . .	33 136	30 705	29 074	8 301	8 528	7 516	7 122	7 638	8 428	7 215	7 027	7 249	7 583
lignite récent . . . . .	30 608	28 240	27 163	7 731	7 869	6 843	6 495	7 108	7 793	6 593	6 516	6 888	7 166
lignite ancien . . . . .	2 528	2 465	1 911	570	659	673	627	530	635	622	511	361	417
2 Récept. en prov. Communauté .	(55)	(39)	(37)	(14)	(14)	(9)	(9)	(9)	(11)	(10)	(9)	(9)	(9)
3 Importations en prov. Pays tiers .	515	466	528	132	135	119	105	113	129	126	126	138	138
4 Ressources . . . . .	33 651	31 171	29 602	8 433	8 663	7 635	7 227	7 751	8 557	7 341	7 153	7 387	7 721
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	— 136	— 133	— 155	+ 3	— 9	— 16	— 84	— 28	— 5	— 49	— 78	— 39	+ 11
6 Livraisons à la Communauté . .	(59)	(61)	(81)	(15)	(15)	(14)	(15)	(14)	(17)	(18)	(20)	(19)	(24)
7 Exportations vers Pays tiers . .	21	33	22	5	6	9	8	8	8	8	4	5	5
9 Disponibilités intérieures . . .	33 490	30 983	29 381	8 430	8 647	7 605	7 129	7 710	8 538	7 276	7 060	7 333	7 712
10 Var. stocks (consomm. industr.)*	+ 5	+ 16	— 24	+ 29	—	+ 17	— 8	— 18	+ 24	0	— 6	— 14	+ 4
12 Consomm. intérieure brute . . .	33 495	30 999	29 357	8 459	8 647	7 622	7 121	7 692	8 562	7 276	7 054	7 319	7 708
13 Transformations . . . . .	30 234	27 989	26 069	7 671	7 687	6 760	6 411	7 082	7 737	6 324	6 541	6 424	6 780
15 Consomm. intérieure nette . . .	3 270	3 010	3 288	792	960	862	710	610	825	952	513	895	928
17 Consommation du sect. Energie .	801	561	1 464	158	319	169	140	122	130	440	123	483	418
18 Consommation finale . . . . .	2 319	2 264	1 747	495	709	645	543	455	621	478	382	365	522
19 Ecart statistique . . . . .	+ 141	+ 185	+ 77	+ 135	— 68	+ 48	+ 27	+ 33	+ 74	+ 34	+ 8	+ 47	— 12
Transformations dans les :													
131 centrales électriques . . . . .	18 701	18 500	18 496	4 733	4 875	4 845	4 155	4 413	5 087	4 692	4 284	4 389	5 131
lignite récent . . . . .	17 551	17 231	17 368	4 427	4 559	4 488	3 887	4 111	4 745	4 403	4 065	4 112	4 788
lignite ancien . . . . .	847	962	796	228	235	274	202	229	257	208	147	198	243
Hartbraunkohle . . . . .	303	307	332	78	81	83	66	73	85	81	72	79	100
132 fabriques de briquettes . . . .	11 533	9 489	7 573	2 938	2 812	1 915	2 256	2 669	2 650	1 632	2 257	2 035	1 649
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	54	11	17	9	7	3	1	4	3	4	4	4	5
182 sect. Autres industries . . . .	1 924	1 929	1 440	395	604	565	461	376	528	399	315	295	431
183 sect. Transports . . . . .	9	5	6	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	298	290	258	83	85	64	75	71	79	62	59	59	78
189 non classée . . . . .	34	29	26	6	11	11	5	3	10	11	3	6	6

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Förderung . . . . .	31 400	28 857	27 282	7 885	8 087	7 028	6 665	7 212	7 951	6 757	6 564	6 861	7 100
jüngere Braunkohle . . . . .	30 066	27 617	26 463	7 556	7 732	6 687	6 352	6 931	7 646	6 461	6 371	6 681	6 950
ältere Braunkohle . . . . .	1 334	1 240	819	329	355	341	313	281	305	296	193	180	150
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	515	466	528	132	135	119	105	113	129	126	126	138	138
4 Aufkommen . . . . .	31 915	29 323	27 810	8 017	8 222	7 147	6 770	7 325	8 080	6 883	6 690	6 999	7 238
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	— 154	— 135	— 50	— 32	— 57	— 42	— 49	— 32	— 12	— 13	+ 4	— 37	— 4
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft .	55	39	37	14	14	9	9	9	11	10	9	9	9
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . .	6	10	4	2	3	4	2	2	2	0	1	2	1
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	31 700	29 139	27 719	7 969	8 148	7 092	6 710	7 282	8 055	6 860	6 684	6 951	7 224
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 5	+ 16	— 24	+ 29	—	+ 17	— 8	— 18	+ 24	0	— 6	— 14	— 4
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . .	31 705	29 155	27 695	7 998	8 148	7 109	6 702	7 264	8 079	6 860	6 678	6 937	7 220
13 Umwandlung . . . . .	29 181	26 842	24 965	7 359	7 401	6 456	6 164	6 780	7 443	6 084	6 316	6 127	6 438
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . .	2 524	2 313	2 730	639	747	653	538	484	636	776	362	810	782
17 Verbrauch des Sektor Energie .	787	546	1 451	155	314	165	137	119	127	435	121	480	415
18 Endverbrauch . . . . .	1 679	1 666	1 207	361	526	466	390	340	470	324	241	276	366
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 58	+ 101	+ 72	+ 123	— 93	+ 22	+ 11	+ 25	+ 39	+ 17	—	+ 54	+ 1
<b>Umwandlung in :</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	17 693	17 383	17 421	4 433	4 599	4 548	3 915	4 118	4 802	4 459	4 067	4 099	4 796
jüngere Braunkohle . . . . .	16 999	16 608	16 694	4 242	4 426	4 331	3 744	3 933	4 600	4 273	3 920	3 914	4 587
ältere Braunkohle . . . . .	391	468	395	113	92	134	105	112	117	105	75	106	109
Hartbraunkohle . . . . .	303	307	332	78	81	83	66	73	85	81	72	79	100
132 Briektfabriken . . . . .	11 488	9 459	7 544	2 926	2 802	1 908	2 249	2 662	2 641	1 625	2 249	2 028	1 642
<b>Endverbrauch im :</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . .	54	11	17	9	7	3	1	4	3	4	4	4	5
182 Sektor Übrige Industrie . . . .	1 353	1 403	969	275	442	411	322	272	399	268	187	217	297
183 Sektor Verkehr . . . . .	9	5	6	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	229	218	189	69	64	39	61	60	57	39	46	48	56
189 Verschiedenes . . . . .	34	29	26	6	11	11	5	3	10	11	3	6	6

Koeffizienten zur Umrechnung von Tonnen Braunkohle in Tonnen Steinkohleneinheiten. — Siehe Jahrbuch 1966.

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.



1 000 tec	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
Production . . . . .	1 324	1 461	1 318	285	334	398	360	321	382	354	342	259	363
lignite récent . . . . .	130	236	226	44	30	66	46	72	52	28	24	78	96
lignite ancien . . . . .	1 194	1 222	1 092	241	304	332	314	249	330	326	318	181	267
Ressources . . . . .	1 324	1 461	1 318	285	334	398	360	321	382	354	342	259	363
Var. stocks (prod. et imp.) * . .	+ 19	+ 7	- 38	+ 33	+ 48	+ 27	- 34	+ 4	+ 10	- 34	- 82	+ 8	+ 32
Livraisons à la Communauté . .	4	22	44	1	1	5	6	5	6	8	11	10	15
Exportations vers Pays tiers . .	15	23	18	3	3	5	6	6	6	8	3	3	4
Disponibilités intérieures .	1 324	1 423	1 218	314	378	415	314	314	380	304	246	254	414
Consomm. intérieure brute													
Transformations . . . . .	599	735	630	163	175	208	144	190	193	131	96	171	232
Consomm. intérieure nette .	725	688	588	151	203	207	170	124	187	173	150	83	182
Consommation du sect. Energie.	4	6	5	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
Consommation finale . . . . .	631	598	540	130	182	179	153	115	151	154	141	89	156
Ecart statistique . . . . .	+ 90	+ 84	+ 43	+ 20	+ 20	+ 26	+ 16	+ 8	+ 35	+ 17	+ 8	7	- 25
Transformations dans les :													
centrales électriques . . . . .	599	735	630	163	175	208	144	190	193	131	96	171	232
lignite récent . . . . .	143	241	229	48	32	68	47	73	53	28	24	79	98
lignite ancien . . . . .	456	494	401	115	143	140	97	117	140	103	72	92	134
Consommation finale du :													
sect. Autres industries . . . .	563	526	471	117	161	154	139	104	129	131	128	78	134
sect. Foyers domestiques, etc.	68	72	69	13	21	25	14	11	22	23	13	11	22

ix de conversion des tonnes de lignite en tonnes d'équivalent charbon — Voir Annuaire 1966.  
 —) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

## ITALIA

Produzione (lignite recente) . .	412	387	474	131	107	90	97	105	95	104	121	129	120
Risorse . . . . .													
Var. stocks (prod. e imp.) * . .	- 1	- 5	- 29	+ 2	-	- 1	- 1	0	- 3	- 2	-	- 10	- 17
Disponibilità interne . . . . .	411	382	445	133	107	89	96	105	92	102	121	119	103
Consumo interno lordo . . . . .													
Trasformazioni (131-centrali elettriche) . .	409	382	445	137	101	89	96	105	92	102	121	119	103
Consumo interno netto . . . . .	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo finale . . . . .	9	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Differenze statistiche . . . . .	- 7	-	-	- 8	+ 5	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo finale del :													
set. Altre industrie . . . . .	8	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
set. Consumi domestici, ecc. . .	1	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-

efficiente di conversione delle tonnellate di lignite recente (20 % H<sub>2</sub>O) in tonnellate equivalenti carbon fossile — Vedi Annuario 1966.  
 (+) prelievi dagli stocks; (—) messe in stocks.

## NEDERLAND

Aanvoer uit de Gemeenschap Bruto beschikbare hoeveel. Netto beschikbare hoeveel. Bruto binnenlandse verbruik	55	39	37	14	14	9	9	9	11	10	9	9	9
Omzetting (132-brikketfabrieken) . . . .	45	30	29	12	10	7	7	7	9	7	8	7	7
Netto binnenlandse verbruik	10	9	8	2	4	2	2	2	2	3	1	2	2
Verbr. van de sect. Energie . . . . .	10	9	8	2	4	2	2	2	2	3	1	2	2
Statistische afwijkingen . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

rekeningscoëfficiënt : 1 t jongere bruinkool — Zie Jaarboek 1966.  
 (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

## JÜNGERE BRAUNKOHLE

## LIGNITE RECENT

## BROWN COAL

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Inländische Verfügbarkeit
- 4 Selbstverbrauch der Zechen und Briquetterzeuger
- 5 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zechenkraftwerke
- 6 Lieferungen an: eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (end of period)
- 3 Inland availabilities
- 4 Own consumption of collieries and briquetting plants
- 5 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 6 Deliveries to iron, steel and other industries, to railways and households

1 000 t

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land		
	1 — Production				2 — Stocks aux mines (en fin de période)				3 — Disponibilités intérieures						
1964	112 714	110 945	568	1 201	219	207	5	7	112 684	110 715	569	1 198	202	1964	
1965	103 928	101 906	973	1 020	222	212	5	5	103 857	101 735	957	1 022	143	1965	
1966	100 074	98 088	949	1 037	329	225	5	99	101 923	101 923	942	926	132	1966	
1965	III	8 690	8 482	105	103	217	202	5	10	8 698	8 476	105	105	12	III 1965
	IV	7 929	7 766	69	94	200	183	5	11	7 917	7 744	69	93	11	IV
	V	8 129	8 024	34	71	180	164	5	11	8 148	8 033	34	71	10	V
	VI	7 791	7 650	87	54	224	208	5	11	7 747	7 595	87	54	11	VI
	VII	8 630	8 384	102	144	261	242	5	13	8 594	8 339	102	142	11	VII
	VIII	8 680	8 500	95	85	242	225	5	11	8 699	8 505	95	87	12	VIII
	IX	8 865	8 692	99	74	264	246	5	13	8 842	8 659	99	72	12	IX
	X	9 354	9 194	90	71	219	205	5	9	9 400	9 224	90	75	11	X
	XI	9 674	9 524	67	84	205	195	5	5	9 701	9 520	67	88	14	XI
	XII	9 619	9 498	56	64	222	212	5	5	9 689	9 472	56	64	15	XII
1966	I	9 487	9 411	16	60	218	208	5	5	9 504	9 415	16	60	13	I 1966
	II	7 206	7 115	19	72	201	191	5	5	9 224	9 122	19	72	11	II
	III	7 765	7 581	82	102	243	227	5	11	9 724	9 535	82	96	11	III
	IV	7 909	7 774	50	85	228	209	5	14	7 933	7 792	50	82	9	IV
	V	8 050	7 946	11	93	208	192	5	11	8 083	7 963	11	96	13	V
	VI	8 014	7 877	37	100	257	202	5	50	7 976	7 867	37	61	11	VI
	VII	8 118	7 938	64	116	287	187	5	94	8 089	7 944	64	72	9	VII
	VIII	8 131	7 991	59	80	331	223	5	103	8 015	7 874	59	71	11	VIII
	IX	9 018	8 724	202	92	360	245	5	110	9 000	8 702	202	85	11	IX
	X	9 094	8 833	171	90	339	225	5	109	9 085	8 813	171	91	10	X
	XI	8 890	8 673	147	70	368	266	5	97	8 931	8 714	147	58	12	XI
	XII	8 387	8 223	84	80	329	225	5	99	8 359	8 182	84	82	11	XII
1967	I	8 375	8 077	147	151			5	93			147	145	10	I 1967
	II	7 079	6 813	132	134			5				132		II	
	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia		
	4 — Consommation propre des mines et des fabriques de briquettes					5 — Livraisons pour transformations aux centrales électriques publiques et minières				6 — Livraisons : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques					
1964	44 549	44 347	—	0	202	60 544	58 800	564	1 180	7 518	7 502	—	16	1964	
1965	36 429	36 286	—	—	143	59 873	57 907	963	1 003	7 064	7 056	—	8	1965	
1966	33 494	33 361	—	—	133	60 270	58 315	935	1 020	6 246	6 246	—	—	1966	
1965	I	2 726	2 715	—	—	5 330	5 193	54	83	643	642	—	1	I 1965	
	II	2 232	2 221	—	—	4 936	4 737	112	87	620	619	—	1	II	
	III	2 648	2 636	—	—	5 402	5 193	104	105	631	630	—	1	III	
	IV	2 240	2 228	—	—	4 850	4 690	69	91	516	515	—	1	IV	
	V	3 109	3 098	—	—	4 439	4 335	34	70	590	588	—	2	V	
	VI	3 075	3 064	—	—	4 082	3 946	85	51	577	575	—	2	VI	
	VII	3 454	3 443	—	—	4 572	4 332	101	139	545	545	—	—	VII	
	VIII	3 391	3 379	—	—	4 742	4 565	94	83	549	549	—	—	VIII	
	IX	3 377	3 365	—	—	4 929	4 759	99	71	527	527	—	—	IX	
	X	3 433	3 421	—	—	5 344	5 181	89	74	606	606	—	—	X	
	XI	3 348	3 334	—	—	5 661	5 510	66	85	662	662	—	—	XI	
	XII	3 397	3 382	—	—	5 584	5 464	56	64	598	598	—	—	XII	
1966	I	3 388	3 375	—	—	5 472	5 398	15	59	610	610	—	—	I 1966	
	II	2 303	2 292	—	—	4 410	4 321	18	71	489	489	—	—	II	
	III	1 944	1 933	—	—	5 233	5 057	81	95	595	595	—	—	III	
	IV	2 563	2 554	—	—	4 916	4 786	49	81	427	427	—	—	IV	
	V	2 933	2 921	—	—	4 647	4 542	10	95	485	485	—	—	V	
	VI	3 111	3 100	—	—	4 403	4 267	36	100	487	487	—	—	VI	
	VII	3 109	3 100	—	—	4 514	4 342	63	109	499	499	—	—	VII	
	VIII	3 212	3 201	—	—	4 466	4 337	58	71	427	427	—	—	VIII	
	IX	3 171	3 160	—	—	5 316	5 032	201	83	499	499	—	—	IX	
	X	2 798	2 788	—	—	5 749	5 491	170	88	564	564	—	—	X	
	XI	2 516	2 503	—	—	5 705	5 476	154	75	622	622	—	—	XI	
	XII	2 445	2 434	—	—	5 439	5 266	80	93	542	542	—	—	XII	

## JONGERE BRUINKOOL

## LIGNITE XILOIDE

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Netto beschikbare hoeveelheden
- 4 Eigenverbruik van de mijnen en de briketfabrieken
- 5 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
- 6 Leveringen aan: ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand, enz.

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere (a fine periodo)
- 3 Disponibilità interne
- 4 Consumo interno delle miniere e delle fabbriche di mattonelle di lignite
- 5 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 6 Forniture a: siderurgia, altre industrie trasporti, consumi domestici



## ÄLTERE BRAUNKOHLÉ

## LIGNITE ANCIEN

## HARD LIGNITE

- 1 Förderung
- 2 Gesamtbestände bei den Zechen (JE bzw. ME)
- 3 Einfuhr aus dritten Ländern (Hartbraunkohle)
- 4 Inländische Verfügbarkeit
- 5 Selbstverbrauch der Zechen
- 6 Lieferungen zur Umwandlung an öffentliche und Zerkraftwerke
- 7 Lieferungen an : eisenschaffende und übrige Industrie, Verkehr, Haushalte, Handel usw.

- 1 Production
- 2 Colliery stocks (at end of period)
- 3 Imports from non Community countries ("Hartbraunkohle")
- 4 Inland availabilities
- 5 Own consumption of collieries
- 6 Deliveries for transformation in pithead and public power stations
- 7 Deliveries to : iron, steel and other industries, to railways and households

1 000 t

	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communa- uté Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France			
	1 — Production			2 — Stocks aux mines (en fin de période)			3 — Importations (Hartbraunkohle)			4 — Disponibilités intérieures			
1964	3 542	1 869	1 673	759	308	451	1 030	4 356	2 684	1 672	1964		
1965	3 452	1 735	1 717	909	462	447	932	4 218	2 499	1 719	1965		
1966	2 774	1 160	1 614	800	285	515	1 053	3 772	2 226	1 546	1966		
1965	III	339	173	166	777	366	411	78	391	224	167	III	1965
	IV	318	157	161	817	403	414	75	352	194	158	IV	
	V	280	143	137	854	417	437	59	302	188	114	V	
	VI	279	137	142	891	432	459	75	317	197	120	VI	
	VII	294	135	159	953	456	497	71	302	181	121	VII	
	VIII	192	128	64	924	463	461	72	291	191	100	VIII	
	IX	257	130	126	902	459	443	84	361	217	144	IX	
	X	287	141	146	908	469	439	84	364	214	150	X	
	XI	303	147	155	909	473	436	91	391	233	158	XI	
	XII	301	141	160	909	462	447	82	382	233	149	XII	
1966	I	301	139	162	921	457	464	85	374	229	145	I	1966
	II	277	132	145	950	468	482	84	332	205	127	II	
	III	293	144	149	967	475	492	83	359	220	139	III	
	IV	244	95	149	995	483	512	73	289	160	129	IV	
	V	228	89	139	1 027	489	538	86	282	169	113	V	
	VI	242	85	157	1 087	478	609	92	274	188	86	VI	
	VII	231	86	145	1 095	458	637	94	317	200	117	VII	
	VIII	159	87	72	1 067	443	623	91	279	193	86	VIII	
	IX	202	80	122	1 010	411	598	90	349	202	147	IX	
	X	192	76	116	922	359	564	99	377	227	150	X	
	XI	198	72	126	858	318	540	98	263	113	150	XI	
	XII	207	75	132	800	285	515	78	277	120	157	XII	
1967	I	225	72	153								I	1967
	II	241	74	167								II	

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	
	5 — Consommation propre des mines			6 — Livraisons pour transfor- mation aux centrales publiques et minières			7 — Livraisons à : sidérurgie, autres industries, transports, foyers domestiques			
1963	128	122	6	1 632	1 041	591	2 755	1 803	952	1963
1964	126	120	6	1 737	1 009	728	2 394	1 508	886	1964
1965	132	125	7	1 792	1 037	755	2 086	1 264	822	1965
1964 XII	14	13	1	171	91	80	202	118	84	XII 1964
1965 I	9	8	1	177	98	79	202	117	85	I 1965
II	10	9	1	153	90	63	181	102	79	II
III	13	12	1	164	92	72	197	116	81	III
IV	11	11	0	145	76	69	179	103	76	IV
V	11	11	0	100	63	37	188	119	69	V
VI	12	12	0	124	83	41	166	99	67	VI
VII	10	10	0	123	68	55	148	90	58	VII
VIII	10	10	0	145	86	59	131	93	38	VIII
IX	11	11	0	158	92	66	173	110	63	IX
X	11	10	1	167	94	73	168	101	67	X
XI	12	11	1	176	102	74	180	110	70	XI
XII	11	10	1	157	90	67	172	104	68	XII
1966 I	13	12	1	148	92	56	180	107	73	I 1966
II	10	9	1	143	92	51	152	88	64	II
III	11	10	1	149	93	56	169	98	71	III
IV	8	7	1	127	72	55	145	78	67	IV
V	7	6	1	121	79	42	142	83	59	V
VI	7	7	0	114	97	17	141	82	59	VI
VII	6	6	0	151	108	43	143	78	65	VII
VIII	6	6	0	135	103	32	125	78	47	VIII
IX	5	5	0	174	101	73	157	88	68	IX
X	5	5	0	180	101	79			64	X
XI	5	5	0	160	97	63			74	XI

## OUDERE BRUINKOOL

## LIGNITE PICEA

- 1 Produktie
- 2 Voorraden bij de mijnen (einde tijdvak)
- 3 Invoer uit derde landen ("Hartbraunkohle")
- 4 Netto beschikbare hoeveelheden
- 5 Eigenverbruik van de mijnen
- 6 Leveringen voor omzetting aan openbare elektrische centrales en aan de centrales bij de mijnen
- 7 Leveringen aan : ijzer- en staalindustrie, overige industrie, vervoer, huisbrand enz.

- 1 Produzione
- 2 Stocks presso le miniere (a fine periodo)
- 3 Importazioni dai Paesi terzi ("Hartbraunkohle")
- 4 Disponibilità interne
- 5 Consumo interno delle miniere
- 6 Forniture per trasformazione alle centrali elettriche pubbliche e minerarie
- 7 Forniture a : siderurgia, altre industrie, trasporti, consumi domestici

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production . . . . .	46 843	13 839	12 831	4 284	4 099	2 792	3 289	3 892	3 864	2 873	3 289	3 696	2 973
2 Récept. en prov. Communauté .	(1 142)	(851)	(824)	(296)	(262)	(148)	(184)	(241)	(278)	(188)	(175)	(224)	(237)
3 Importations en prov. Pays tiers .	5 077	4 087	3 269	1 247	1 218	698	1 006	1 158	1 228	683	845	936	805
4 Ressources . . . . .	21 890	17 926	16 100	5 531	5 317	3 490	4 295	5 050	5 092	3 556	4 134	4 632	3 778
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	64	+ 23	192	13	18	105	+ 67	+ 50	+ 11	115	+ 53	73	57
6 Livraisons à la Communauté . . .	(1 124)	(846)	(802)	(296)	(260)	(145)	(188)	(241)	(277)	(175)	(175)	(220)	(232)
7 Exportations vers Pays tiers . . .	400	356	298	112	113	57	74	108	117	52	55	97	94
9 Disponibilités intérieures . . . .	21 444	17 598	15 632	5 406	5 188	3 331	4 284	4 992	4 992	3 402	4 132	4 466	3 632
10 Var. stocks (consomm. industr.)* .	+ 4	+ 16	+ 22	+ 14	13	2	+ 25	+ 2	9	0	+ 14	+ 4	4
12 Consomm. intérieure brute . . . .	21 448	17 614	15 654	5 420	5 175	3 329	4 309	4 994	4 983	3 402	4 146	4 470	3 636
13 Transformations (131-centrales électriques) . . . .	471	393	353	117	121	107	97	88	101	90	82	94	87
15 Consomm. intérieure nette . . . .	20 977	17 221	15 301	5 303	5 054	3 222	4 212	4 906	4 882	3 312	4 064	4 376	3 549
17 Consommation du sect. Energie . .	90	79	59	25	28	15	12	22	29	14	11	15	19
18 Consommation finale . . . . .	20 887	17 177	15 216	5 278	5 026	3 173	4 215	4 887	4 900	3 321	4 052	4 333	3 510
19 Ecart statistique . . . . .	+ 32	35	26	+ 11	4	+ 34	15	3	47	23	+ 1	+ 28	20
Consommation finale du :													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	292	235	183	62	69	72	52	52	58	51	46	37	49
182 sect. Autres industries . . . . .	3 501	2 731	1 997	831	889	778	674	636	643	598	501	422	476
183 sect. Transports . . . . .	141	121	100	50	28	23	24	43	31	28	15	36	21
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	16 876	14 048	12 906	4 316	4 025	2 289	3 456	4 147	4 155	2 636	3 482	3 832	2 956
189 non classée . . . . .	47	42	30	8	11	11	9	9	13	8	8	6	8

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	16 747	13 794	12 788	4 266	4 084	2 782	3 279	3 881	3 850	2 862	3 278	3 686	2 962
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . .	25	12	9	6	5	1	3	4	3	2	2	2	3
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . .	4 929	4 019	3 222	1 229	1 150	680	994	1 145	1 202	673	834	926	789
4 Aufkommen . . . . .	21 701	17 825	16 019	5 501	5 239	3 463	4 276	5 030	5 056	3 537	4 114	4 614	3 754
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.) * .	35	1	185	+ 3	16	111	+ 64	+ 42	+ 4	115	+ 56	72	54
6 Lieferungen a.d. Gemeinschaft . .	1 087	823	782	285	251	141	183	235	264	170	171	214	226
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	400	356	295	112	113	57	74	108	117	52	55	97	94
9 Inländische Verfügbarkeit . . . .	20 179	16 645	14 757	5 107	4 859	3 154	4 083	4 729	4 679	3 200	3 944	4 231	3 380
10 Bestandsv. (industr. Verbr.)* . .	+ 4	+ 16	+ 22	+ 14	13	2	+ 25	+ 2	9	0	+ 14	+ 4	4
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	20 183	16 661	14 779	5 121	4 846	3 152	4 108	4 731	4 670	3 200	3 958	4 235	3 384
13 Umwandlung (131-Elektrizitätswerke) . . . . .	471	393	353	117	121	107	97	88	101	90	82	94	87
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	19 712	16 268	14 426	5 004	4 725	3 045	4 011	4 643	4 569	3 110	3 876	4 141	3 297
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	90	79	59	25	28	15	12	22	29	14	11	15	19
18 Endverbrauch . . . . .	19 592	16 224	14 339	4 968	4 693	2 996	4 014	4 625	4 588	3 119	3 864	4 098	3 258
19 Statistische Differenz . . . . .	+ 30	35	28	+ 11	4	+ 34	15	4	48	23	+ 1	+ 28	20
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . .	292	235	183	62	69	72	52	52	58	51	46	37	49
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	3 501	2 731	1 997	831	889	778	674	636	643	598	501	422	476
183 Sektor Verkehr . . . . .	131	113	91	45	26	23	21	40	29	27	12	33	19
184 Sektor Hausbrand u.s.w. . . . .	15 621	13 103	12 038	4 022	3 698	2 112	3 258	3 888	3 845	2 435	3 297	3 600	2 706
189 Verschiedenes . . . . .	47	42	30	8	11	11	9	9	13	8	8	6	8

## FRANCE

2 Récept. en prov. Communauté .	547	377	371	146	113	53	67	116	140	75	69	108	118
3 Importations en prov. Pays tiers .	20	0	—	3	17	0	—	—	—	—	—	—	—
4 Ressources . . . . .	567	377	371	149	130	53	67	116	140	75	69	108	118
5 Var. stocks (prod. et imp.) * . .	27	+ 22	6	15	2	+ 7	+ 2	+ 7	+ 6	0	2	1	2
9 Disponibilités intérieures . . . .													
12 Consomm. intérieure brute . . . .													
15 Consomm. intérieure nette . . . .	540	399	365	134	128	60	69	123	146	75	67	107	116
18 Consommation finale . . . . .													
183 sect. Transports . . . . .	10	8	9	5	2	0	3	3	2	1	3	3	2
184 sect. Foyers domestiques, etc. .	530	391	356	129	126	60	66	120	144	74	64	104	114

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.



1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	207	140	161	53	60	22	30	39	49	38	30	38	54
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	108	53	44	12	46	13	7	9	24	9	10	10	15
4 Risorse . . . . .													
9 Disponibilità interne . . . . .													
5 Consumo interno (= 12) . . . . .	315	193	205	65	106	35	37	48	73	47	40	48	69
8 Consumo finale . . . . . (184 Consumi domestici, ecc.)													

## ITALIA

2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	207	140	161	53	60	22	30	39	49	38	30	38	54
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	108	53	44	12	46	13	7	9	24	9	10	10	15
4 Risorse . . . . .													
9 Disponibilità interne . . . . .													
5 Consumo interno (= 12) . . . . .	315	193	205	65	106	35	37	48	73	47	40	48	69
8 Consumo finale . . . . . (184 Consumi domestici, ecc.)													

## NEDERLAND

1 Produktie . . . . .	66	45	43	18	15	10	10	11	14	11	11	10	11
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	137	129	104	36	29	27	36	35	31	26	29	31	18
3 Invoer uit derde Landen . . . . .	19	11	1	3	4	4	4	3	1	0	0	—	—
4 Bruto beschikbare hoeveelh. . . . .	222	185	148	57	48	41	50	49	46	37	40	41	29
5 Wijz. voorraden (prod. en imp.)* . . . . .	— 2 + 2 — 4 — 1 — — 1 + 1 + 1 + 1 — — 1 0 — 1												
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	37	23	20	11	9	4	5	6	8	5	4	6	6
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	183	164	124	45	39	36	46	44	39	32	35	35	22
15 Binnenlands verbr. (= 12) . . . . .													
18 Eindverbruik (184-huisbrand) . . . . .	182	164	124	45	39	36	46	43	38	32	35	35	22
19 Statistische afwijkingen . . . . .	+ 1 — — — — — — + 1 + 1 — — — — —												

## BELGIQUE/BELGIË

2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	73	75	64	17	17	18	20	19	19	14	18	17	15
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	3	4	3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
4 Ressources . . . . .	76	79	67	17	18	19	21	20	20	15	19	17	16
9 Disponibilités intérieures . . . . .													
15 Consomm. intér. (= 12) . . . . .	76	79	67	17	18	19	21	20	20	15	19	17	16
18 Consommation finale . . . . .													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	75	79	67	17	18	19	21	20	20	15	19	17	16

## LUXEMBOURG

2 Récept. en prov. Communauté . . . . .													
4 Ressources . . . . .													
9 Disponibilités intérieures . . . . .	153	118	116	38	38	27	28	28	35	33	27	28	29
15 Consomm. intérieure (= 12) . . . . .													
18 Consommation finale . . . . .													
Consommation finale du :													
182 sect. Autres industries . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	153	118	116	38	38	27	28	28	35	33	27	28	29

## BRAUNKOHLBRIKETTS

## BRIQUETTES DE LIGNITE

## BROWN COAL BRIQUETTES

## 1 Herstellung

## 2 Bezüge aus der Gemeinschaft

## 3 Einfuhr aus dritten Ländern

## 4 Lieferungen an die Gemeinschaft

## 5 Ausfuhr in dritte Länder

## 6 Bestände bei den industriellen Verbrauchern \*

\* JE bzw. ME

## 1 Production

## 2 Imports from the Community

## 3 Imports from non Community countries

## 4 Exports to the Community

## 5 Exports to non Community countries

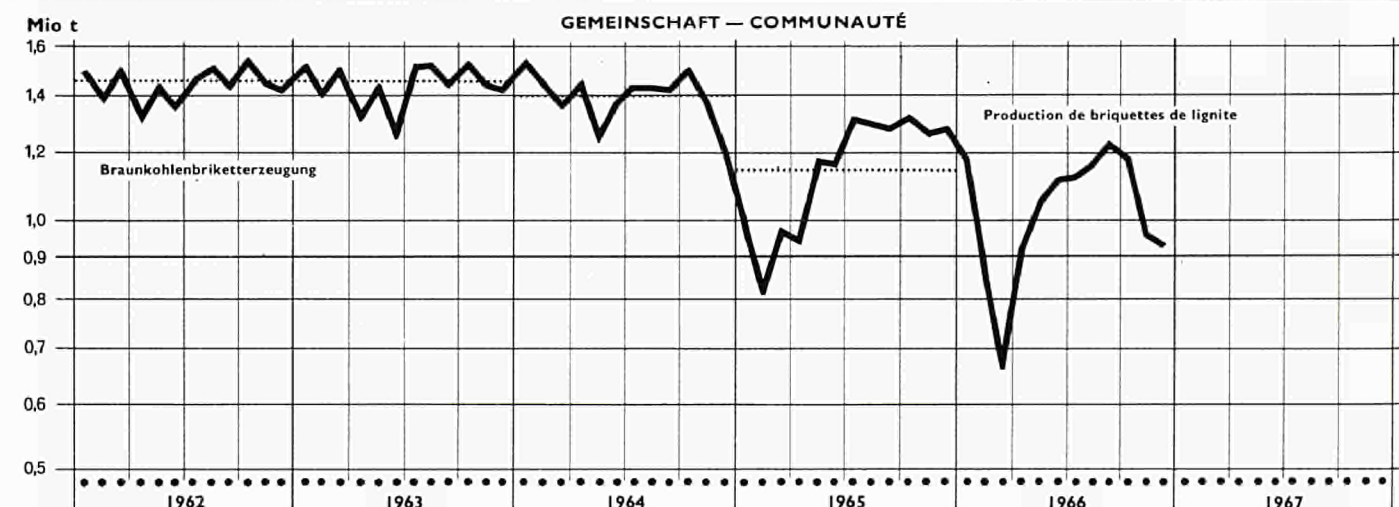
## 6 Industrial consumers' stocks \*

\* end of period

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgique (B.R.)	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	Gemeinschaft Communaute	Gemeinschaft Communaute	
	1 — Production		2 — Réceptions en provenance de la Communauté							3 — Import.	4 — Livraisons à la Communauté		5 — Export.	6 — Stocks chez les consom. industr.	
1964	16 815	16 748	1 134	24	547	207	130	73	153	5 091	1 125	1 087	400	148	1964
1965	13 833	13 788	852	12	378	140	129	75	118	4 088	846	823	356	132	1965
1966	12 837	12 790	824	9	371	161	113	64	116	3 016	802	782	295	82	1966
1965 I	1 009	1 005	66	0	21	14	13	7	11	289	66	65	26	140	I 1965
II	811	808	47	0	19	7	6	4	10	208	45	44	16	140	II
III	973	969	37	1	13	2	8	7	7	201	34	32	16	150	III
IV	949	945	51	1	13	7	14	6	10	291	56	54	19	146	IV
V	1 176	1 173	66	1	23	14	12	7	9	338	65	63	26	130	V
VI	1 165	1 162	67	1	31	9	10	7	9	377	67	65	29	125	VI
VII	1 311	1 307	72	1	34	11	11	7	9	354	74	72	33	120	VII
VIII	1 297	1 293	82	1	40	13	13	6	9	372	81	79	36	118	VIII
IX	1 285	1 281	86	1	42	14	12	6	10	429	85	83	40	123	IX
X	1 317	1 313	91	1	48	16	9	5	11	446	89	87	40	121	X
XI	1 261	1 256	92	1	48	14	12	6	11	428	90	87	41	123	XI
XII	1 282	1 277	94	1	45	19	10	7	13	354	93	90	36	132	XII
1966 I	1 271	1 267	87	1	39	19	10	5	13	260	80	78	26	122	I 1966
II	863	859	65	1	26	15	9	3	11	204	63	61	16	112	II
III	740	737	34	0	10	4	6	5	9	146	31	30	10	104	III
IV	977	973	49	1	18	7	9	6	8	212	49	48	12	96	IV
V	1 123	1 119	54	1	17	11	10	6	9	288	56	54	18	89	V
VI	1 191	1 187	71	0	34	12	10	6	9	233	71	70	25	90	VI
VII	1 215	1 211	69	1	30	13	11	5	9	265	65	64	32	90	VII
VIII	1 247	1 243	72	1	37	9	10	6	9	287	71	69	34	82	VIII
IX	1 235	1 231	83	1	41	16	10	6	9	328	84	82	32	86	IX
X	1 087	1 083	775	1	39	16	5	5	9	289	71	69	29	87	X
XI	960	956	77	1	40	15	7	5	10	260	82	80	31	86	XI
XII	928	924	84	1	39	23	6	5	10	194	83	77	34	82	XII

\* en fin de période



## BRUINKOOLBRIKETTEN

## 1 Produktie

## 2 Aanvoer uit de Gemeenschap

## 3 Invoer uit derde landen

## 4 Leveringen aan de Gemeenschap

## 5 Uitvoer naar derde landen

## 6 Voorraden bij de industriële verbruikers

\* einde tijdvak

## MATTONELLE DI LIGNITE

## 1 Produzione

## 2 Arrivi dalla Comunità

## 3 Importazioni dai Paesi terzi

## 4 Forniture alla Comunità

## 5 Esportazioni verso i Paesi terzi

## 6 Stocks presso i consumatori industriali \*

\* fine periodo



## BRAUNKOHLBRIKETTS

## BRIQUETTES DE LIGNITE

## BROWNCOAL BRIQUETTES

- 1 Inländische Verfügbarkeit  
2 Selbstverbrauch  
3 Lieferungen an öffentlichen Elektrizitätswerke  
4 Lieferungen an die Eisenschaffende Industrie  
5 Lieferungen an die übrige Industrie  
6 Lieferungen an die Eisenbahnen  
7 Lieferungen an Haushalte, Handel und Kleinverbraucher

- 1 Inland availabilities  
2 Own consumption of briquetting plants  
3 Deliveries to public power stations  
4 Deliveries to the iron and steel industry  
5 Deliveries to other industries  
6 Deliveries to railways  
7 Deliveries to households, commerce, handicrafts

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft/Communauté Deutschland (B.R.)			
		1 - Disponibilités intérieures							2 - Consomm. propre	3 - Livraisons aux cen- trales publiques	4 - Livraisons à l'industrie sidérurgique	
1964		21 447	20 179	540	315	183	76	153	90	262	290	1964
1965		17 598	16 645	399	193	164	79	118	77	213	233	1965
1966		15 634	14 757	365	205	124	67	116				1966
1965	I								5	18	27	I
	II	3 331	3 154	60	35	36	19	27	5	18	24	II
	III								5	22	22	III
	IV								4	20	16	IV
	V	4 284	4 083	69	37	46	21	28	4	18	16	V
	VI								4	18	15	VI
	VII								6	12	16	VII
	VIII	4 992	4 729	123	48	44	20	28	7	14	16	VIII
	IX								9	14	19	IX
	X								10	16	18	X
	XI	4 992	4 679	146	73	39	20	35	11	25	21	XI
	XII								7	20	20	XII
1966	I								6	14	19	I
	II	3 402	3 200	75	47	32	15	33	3	11	14	II
	III								4	12	18	III
	IV								3	10	15	IV
	V	4 132	3 944	67	40	35	19	27	4	11	17	V
	VI								4	9	14	VI
	VII								4	10	15	VII
	VIII	4 465	4 231	107	48	35	17	28	5	2	10	VIII
	IX								6	3	12	IX
	X								7	3	15	X
	XI	3 632	3 380	116	69	22	16	29	7	2	15	XI
	XII								7		15	XII

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
		5 - Livraisons aux autres industries		6 - Livraisons aux chemins de fer		7 - Livraisons aux foyers domestiques, au commerce et à l'artisanat							
1963		3 991	3 990	169	160	17 556	16 131	613	256	302	103	151	1963
1964		3 693	3 693	140	130	16 876	15 621	530	315	181	75	153	1964
1965		2 931	2 931	110	110	13 486	12 552	386	189	163	78	118	1965
1964	XII	286	286	6	6	1 073	969	39	35	12	5	13	XII
1965	I	318	318	8	8	818	734	24	25	17	7	11	I
	II	271	271	6	6	641	590	19	8	9	5	10	II
	III	279	279	6	6	768	727	15	2	10	7	7	III
	IV	247	247	6	5	1 004	950	12	8	18	6	10	IV
	V	232	232	7	6	1 200	1 130	22	17	15	7	9	V
	VI	220	220	11	10	1 268	1 198	28	12	12	7	9	VI
	VII	233	233	15	14	1 361	1 282	35	15	13	7	9	VII
	VIII	222	222	14	13	1 364	1 279	38	16	16	6	9	VIII
	IX	232	232	15	14	1 383	1 288	48	17	14	6	10	IX
	X	232	232	10	10	1 420	1 321	48	22	12	6	11	X
	XI	225	225	10	10	1 360	1 256	52	21	14	7	11	XI
	XII	220	220	9	9	1 292	1 191	45	25	12	7	13	XII
1966	I	216	216	8	8	1 240	1 147	38	24	12	6	12	I
	II	194	194	6	6	746	674	27	19	11	4	11	II
	III	188	188	13	13	585	552	8	2	8	6	9	III
	IV	137	137	2	2	977	926	16	9	11	7	8	IV
	V	136	136	3	3	1 220	1 158	17	18	12	6	9	V
	VI	112	112	6	6	1 222	1 150	30	15	12	6	9	VI
	VII	137	137	12	12	1 210	1 139	28	16	12	6	9	VII
	VIII	128	128	11	11	1 282	1 212	34	9	12	6	9	VIII
	IX	145	145	10	10	1 286	1 205	41	14	11	6	9	IX
	X	144	144	9	9		1 016	37	16	6	5	9	X
	XI	144	144	6	6	953	877	38	13	9	6	10	XI

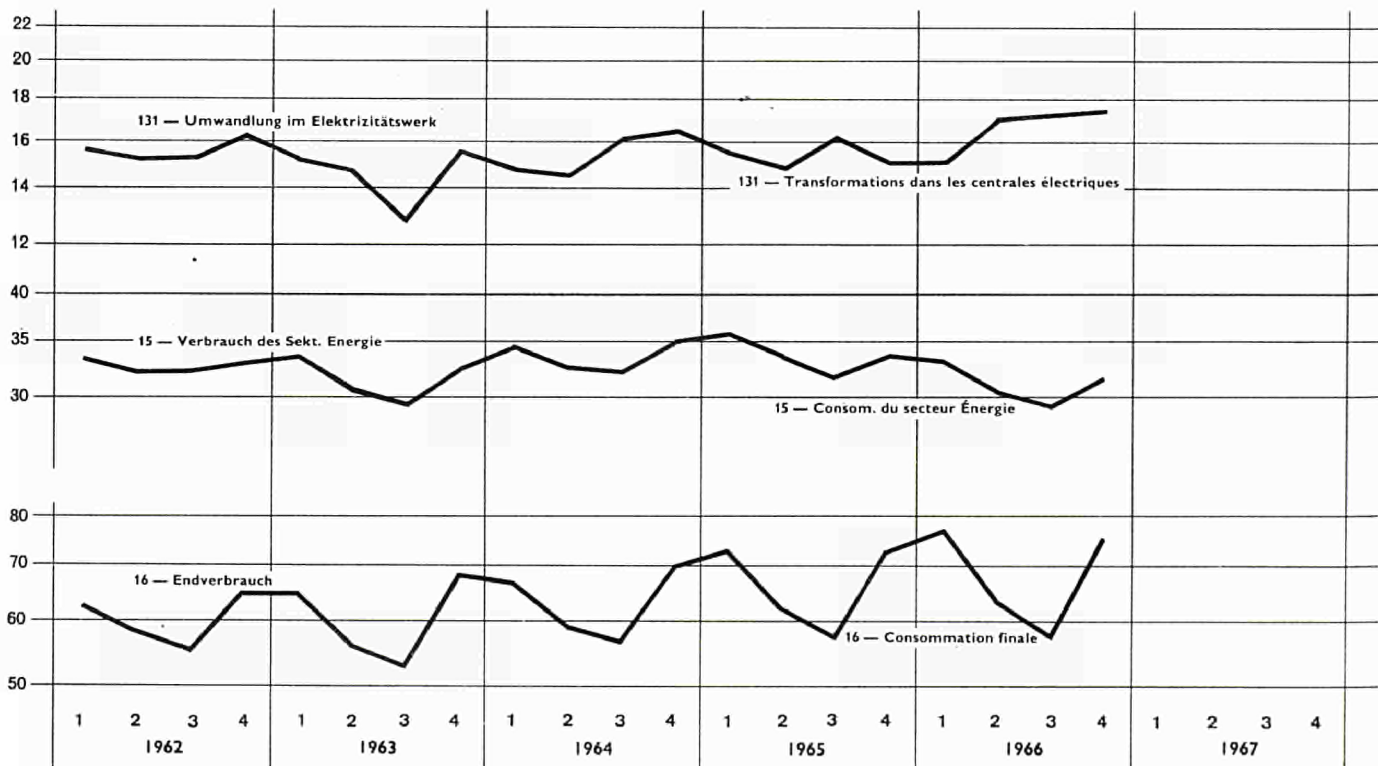
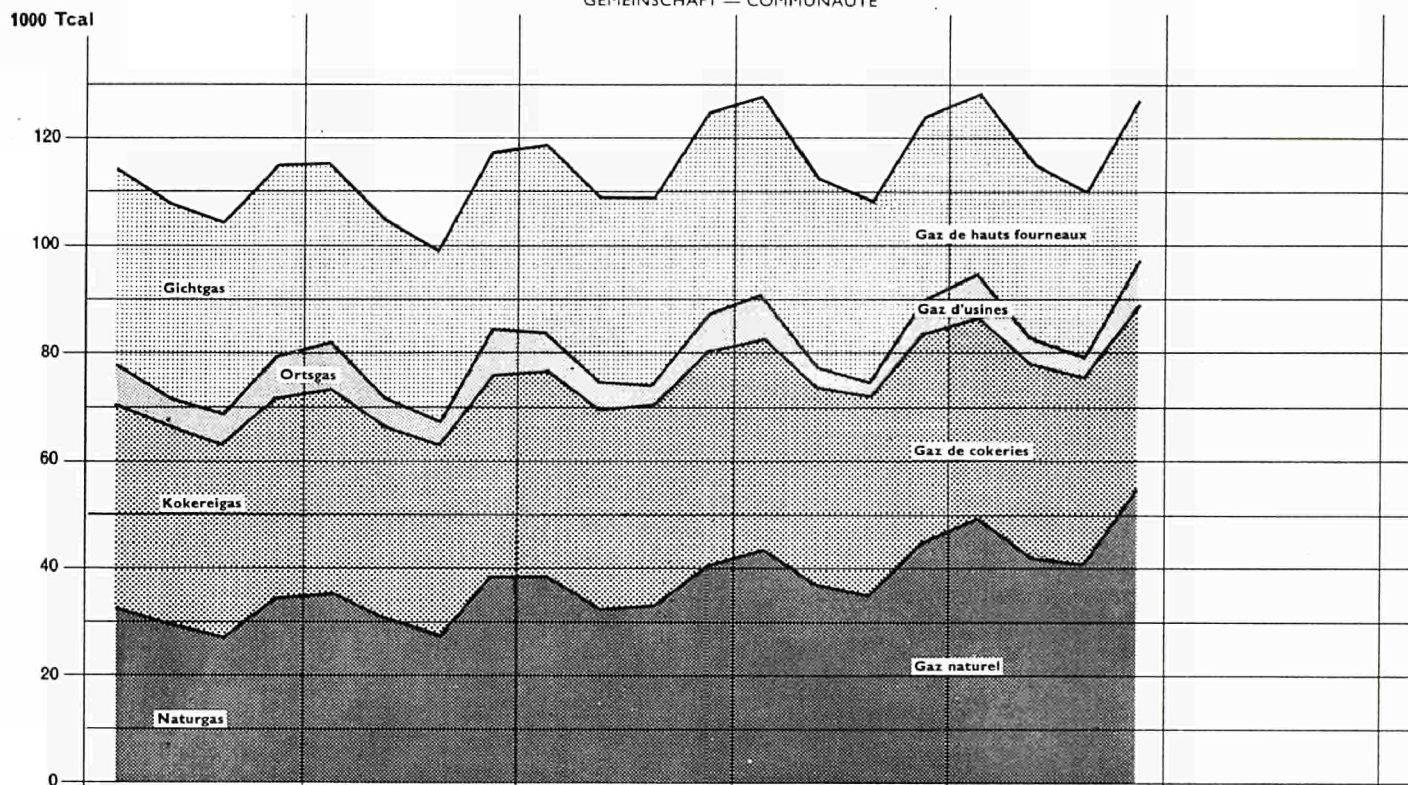
## BRUINKOOLBRIKETTEN

## MATTONELLE DI LIGNITE

- 1 Netto beschikbare hoeveelheden  
2 Eigen verbruik  
3 Leveringen aan openbare elektrische centrales  
4 Leveringen aan de ijzer- en staalindustrie  
5 Leveringen aan de overige industrieën  
6 Leveringen aan de spoorwegen  
7 Leveringen aan huisbrand, handel en kleinindustrie

- 1 Disponibilità interne  
2 Consumo interno  
3 Forniture alle centrali elettriche pubbliche  
4 Forniture all'industria siderurgica  
5 Forniture alle altre industrie  
6 Forniture alle ferrovie  
7 Forniture per consumi domestici, commercio, artigianato

ALLE GASE — TOUS GAZ  
GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ





Tcal (PCS)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production . . . . .	461 788	472 460	480 910	109 295	124 415	127 719	112 824	108 215	123 685	128 250	115 374	109 984	127 302
gaz naturel . . . . .	145 626	159 333	188 084	33 388	40 510	43 585	36 269	35 080	44 399	49 484	42 226	41 152	55 222
gaz d'usines . . . . .	23 834	22 966	25 281	3 984	7 044	8 337	4 257	3 354	7 001	8 410	5 041	4 101	7 729
gaz de cokeries . . . . .	151 197	150 541	139 917	36 879	39 757	38 907	36 836	36 221	38 577	36 889	35 772	33 966	33 290
gaz de hauts fourneaux . . . . .	141 131	139 620	127 628	35 044	37 104	36 890	35 462	33 560	33 708	33 467	32 335	30 765	31 061
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(1 357)	(1 480)	(6 313)	(270)	(395)	(530)	(320)	(283)	(400)	(1 543)	(1 172)	(921)	(2 677)
3 Importation en prov. Pays tiers . . . . .	—	2 000	3 851			160	490	520	777	1 191	1 297	424	939
4 Ressources . . . . .	461 788	474 460	484 761	109 295	124 415	127 879	113 314	108 735	129 462	129 441	116 671	110 408	128 241
5 Var. stocks (prod. et import.)* . . . . .	— 1 800	— 2 826	— 3 120	— 599	— 396	— 571	— 750	— 770	— 735	— 804	— 1 292	— 908	— 116
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(1 312)	(1 457)		(268)	(394)	(620)	(270)	(225)	(410)	(1 620)	(1 152)	(932)	(2 532)
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	98	68	(6 236)										
9 Disponibilités intérieures . . . . .	459 935	471 589	481 718	108 698	124 020	127 218	112 614	108 023	123 717	128 560	115 399	109 489	128 270
12 Consomm. intérieure brute . . . . .													
11a Echanges entre producteurs . . . . .	(23 682)	(24 821)	(16 922)			(6 110)	(5 337)	(4 600)	(8 774)	(5 162)	(3 447)	(2 755)	(5 558)
11b Achats de gaz aux raffineries . . . . .	14 694	17 423	12 655	2 564	4 401	4 491	4 227	3 421	5 284	4 420	2 544	2 002	3 689
Consommation intérieure (y compris achats de gaz) . . . . .	474 629	489 012	494 373	111 262	128 421	131 709	116 841	111 444	129 001	132 980	117 943	111 491	131 959
13 Transformations . . . . .	61 563	61 815	66 526	16 099	16 468	15 694	14 855	16 174	15 092	15 080	17 011	17 102	17 333
14 Consomm. non-énergétique . . . . .	18 751	21 525	23 231	4 722	5 050	5 427	5 000	5 254	5 844	5 714	5 581	5 786	6 150
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	394 315	405 672	404 616	90 441	106 903	110 588	96 986	90 016	108 065	112 186	95 351	88 603	108 476
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	9 239	8 606	9 315	1 900	2 694	2 610	1 925	1 766	2 305	2 454	2 103	2 220	2 538
17 Consommation du sect. Energie . . . . .	133 724	134 149	124 005	32 191	34 652	35 545	33 590	31 365	33 627	33 075	30 326	29 294	31 310
18 Consommation finale . . . . .	252 219	262 888	271 296	56 350	69 557	72 433	61 471	56 885	72 133	76 657	62 922	57 089	74 628
19 Ecarts statistiques . . . . .	— 867	+ 29											
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . . . . .	61 563	61 815	66 526	16 099	16 468	15 694	14 855	16 174	15 092	15 080	17 011	17 102	17 333
gaz naturel . . . . .	21 380	20 485	26 012	6 055	5 996	5 599	4 605	5 132	5 149	5 839	6 075	6 315	7 783
gaz de cokeries . . . . .	4 093	6 126	6 918	1 301	873	1 364	933	2 279	1 550	1 282	1 862	2 117	1 657
gaz de hauts fourneaux . . . . .	36 090	35 204	33 596	8 743	9 599	8 731	9 317	8 763	8 393	7 959	9 074	8 670	7 893
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	89 430	91 783											
182 sect. Autres industries . . . . .	91 630	91 934											
183 sect. Transports . . . . .	1 654	1 441											
184 sect. Foyers domestiques etc.. . . . .	69 505	77 730											
DEUTSCHLAND (B.R.)													
1 Erzeugung . . . . .	180 226	181 840	176 209	44 025	47 803	49 380	43 660	42 394	46 406	47 838	43 496	41 056	43 819
Natargas . . . . .	18 727	26 891	31 982	4 447	5 671	6 891	6 151	5 927	7 922	8 836	7 485	6 713	8 948
Ortsgas . . . . .	14 949	12 620	15 189	2 654	4 350	3 878	2 730	2 096	3 916	4 971	3 058	2 619	4 541
Kokereigas . . . . .	89 606	88 455	82 096	21 979	23 288	23 511	21 505	21 171	22 268	21 754	20 821	19 875	19 646
Gichtgas . . . . .	56 944	53 874	46 942	14 945	14 494	15 100	13 274	13 200	12 300	12 277	12 132	11 849	10 684
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	149	323		40	59								
3 Einfuhr aus dritten Länder . . . . .	—	53	4 340	—	—	115	60	76	125	1 190	880	670	1 600
4 Aufkommen . . . . .	180 375	182 216	180 549	44 065	47 862	49 495	43 720	42 470	46 531	49 028	44 376	41 726	45 419
5 Bestandsveränd. (Erz. u. Imp.)* . . . . .	— 331	— 370	— 450	— 130	— 81	— 70	— 100	— 120	— 80	— 100	— 125	— 125	— 100
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	920	901		191	255	425	170	130	244	330	150	170	200
7 Ausfuhr in Dritte Länder . . . . .	98	68											
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	179 026	180 877	179 249	43 744	47 526	49 000	43 450	42 220	46 207	48 598	44 101	41 431	45 119
12 Brutto Inlandsverbrauch . . . . .													
11a Austausch zw. Erzeuger . . . . .	(6 801)	(12 847)	(5 159)	(1 258)	(1 670)	(2 820)	(2 873)	(2 400)	(4 754)	(1 677)	(985)	(744)	(1 753)
11b Gaszukauf bei Raffinerien . . . . .	5 727	9 985	5 703	1 159	1 451	2 170	2 400	2 250	3 165	2 145	945	779	1 834
Inlandsverbrauch (einschl. zugekauft Gas) . . . . .	184 753	190 862	184 952	44 903	48 977	51 170	45 850	44 470	49 372	50 743	45 046	42 210	46 953
13 Umwandlung . . . . .	16 407	19 156	19 730	4 464	4 294	4 388	4 150	5 706	4 912	4 511	5 348	4 841	5 030
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	168 346	171 706	165 222	40 439	44 683	46 782	41 700	38 764	44 460	46 232	39 698	37 369	41 923
16 Verluste im Verteilernetz . . . . .	2 448	2 592	2 379	550	648	650	600	652	690	642	594	566	577
17 Verbr. des Sekt. Energie . . . . .	69 842	70 667	66 370	17 195	17 597	18 100	17 600	17 100	17 867	17 965	16 525	15 721	16 159
18 Endverbrauch . . . . .	96 598	98 447		22 694	26 438	28 032	23 500	21 012	25 903	27 625	22 579	21 082	25 187
19 Statistische Differenz . . . . .	— 542	—											
Umwandlung in:													
131 den Elektrizitätswerken . . . . .	16 407	19 156	19 730	4 464	4 294	4 388	4 150	5 706	4 912	4 511	5 348	4 841	5 030
Natargas . . . . .	3 863	5 861	6 938	1 029	1 171	1 179	1 278	1 557	1 847	1 841	1 742	1 267	2 088
Kokereigas . . . . .	2 091	3 246	3 938	747	386	665	202	1 521	858	625	1 124	1 269	920
Gichtgas . . . . .	10 453	10 049	8 854	2 688	2 737	2 544	2 670	2 628	2 207	2 045	2 482	2 305	2 022
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	45 870	45 076											
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	28 074	28 193											
183 Sektor Verkehr . . . . .	3	4											
184 Sektor Haushalt u.s.w. . . . .	22 651	25 174											

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme



Tcal (PCS)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE													
1 Production . . . . .	123 313	119 722	117 562	28 164	32 457	33 521	29 051	26 286	30 864	32 253	27 980	25 752	31 577
gaz naturel . . . . .	48 804	45 792	46 892	11 246	11 866	12 761	10 875	10 166	11 990	12 944	10 694	10 157	13 097
gaz d'usines . . . . .	3 670	5 544	6 517	338	1 438	2 890	510	470	1 674	2 193	1 182	8 901	2 252
gaz de cokeries . . . . .	26 480	25 718	24 503	6 250	6 939	6 900	6 268	6 050	6 500	6 466	6 304	5 805	5 928
gaz de hauts fourneaux . . . . .	44 359	42 668	39 650	10 330	12 214	10 970	11 398	9 600	10 700	10 650	9 800	8 900	10 300
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	1 088	1 116	943	205	311	400	250	200	266	284	201	170	288
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	—	1 947	3 851	—	—	160	490	520	777	1 191	1 297	424	939
4 Ressources . . . . .	124 401	122 785	122 356	28 369	32 768	34 081	29 791	27 006	31 907	33 728	29 478	26 346	32 804
5 Var. stocks (prod. et import.)*. . . . .	— 1 014	— 1 901	— 2 020	— 254	— 250	— 401	— 500	— 500	— 500	— 554	— 1 017	— 583	+ 134
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	54	1	190	9	15	—	—	—	1	60	50	30	50
9 Disponibilités intérieures . . . . .	123 333	120 883	120 146	28 106	32 503	33 680	29 291	26 506	31 406	33 114	28 411	25 733	32 888
12 Consomm. intérieure brute. } . . . . .	123 333	120 883	120 146	28 106	32 503	33 680	29 291	26 506	31 406	33 114	28 411	25 733	32 888
11a Echanges entre producteurs . . . . .	(12 381)	(7 103)	(5 793)	(1 585)	(2 700)	(1 979)	(1 432)	(1 281)	(2 411)	(2 072)	(1 337)	(1 008)	(1 376)
11b Achats de gaz aux raffineries . . . . .	3 468	2 504	2 021	575	1 039	724	508	386	886	601	454	349	617
Consommation intérieure (y compris achats de gaz) . . . . .	126 801	123 387	122 167	28 681	33 542	34 404	29 799	26 892	32 292	33 715	28 865	26 082	33 505
13 Transformations . . . . .	24 327	20 659	21 210	5 964	6 345	5 683	5 124	5 110	4 742	4 825	5 203	5 769	5 413
14 Consomm. non-énergétique . . . . .	4 728	5 600	6 000	1 100	1 328	1 500	1 200	1 300	1 600	1 600	1 450	1 400	1 550
15 Consomm. intérieure nette . . . . .	97 746	97 128	94 957	21 617	25 869	27 221	23 475	20 482	25 950	27 290	22 212	18 913	26 542
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	3 411	1 775	1 750	607	1 069	750	400	250	375	400	400	450	500
17 Consomm. du sect. Energie . . . . .	31 299	30 477	29 300	7 252	8 389	8 600	7 800	6 700	7 377	7 700	6 700	6 900	8 000
18 Consommation finale . . . . .	63 413	64 619	63 907	13 758	16 411	17 871	15 275	13 532	18 198	19 190	15 112	11 563	18 042
19 Ecart statistique . . . . .	— 377	+ 257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les:													
131 centrales électriques . . . . .	24 327	20 659	21 210	5 964	6 345	5 683	5 124	5 110	4 742	4 825	5 203	5 769	5 413
gaz naturel . . . . .	10 180	7 818	9 180	2 685	2 611	2 408	1 636	2 011	1 763	1 985	2 169	2 621	2 405
gaz de cokeries . . . . .	849	702	751	286	184	139	188	241	134	99	181	291	180
gaz de hauts fourneaux . . . . .	13 298	12 139	11 279	2 993	3 550	3 136	3 300	2 858	2 845	2 741	2 853	2 857	2 828
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie . . . . .	19 129	19 102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sect. Autres industries . . . . .	23 667	23 464	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sect. Transports . . . . .	587	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	20 030	21 635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

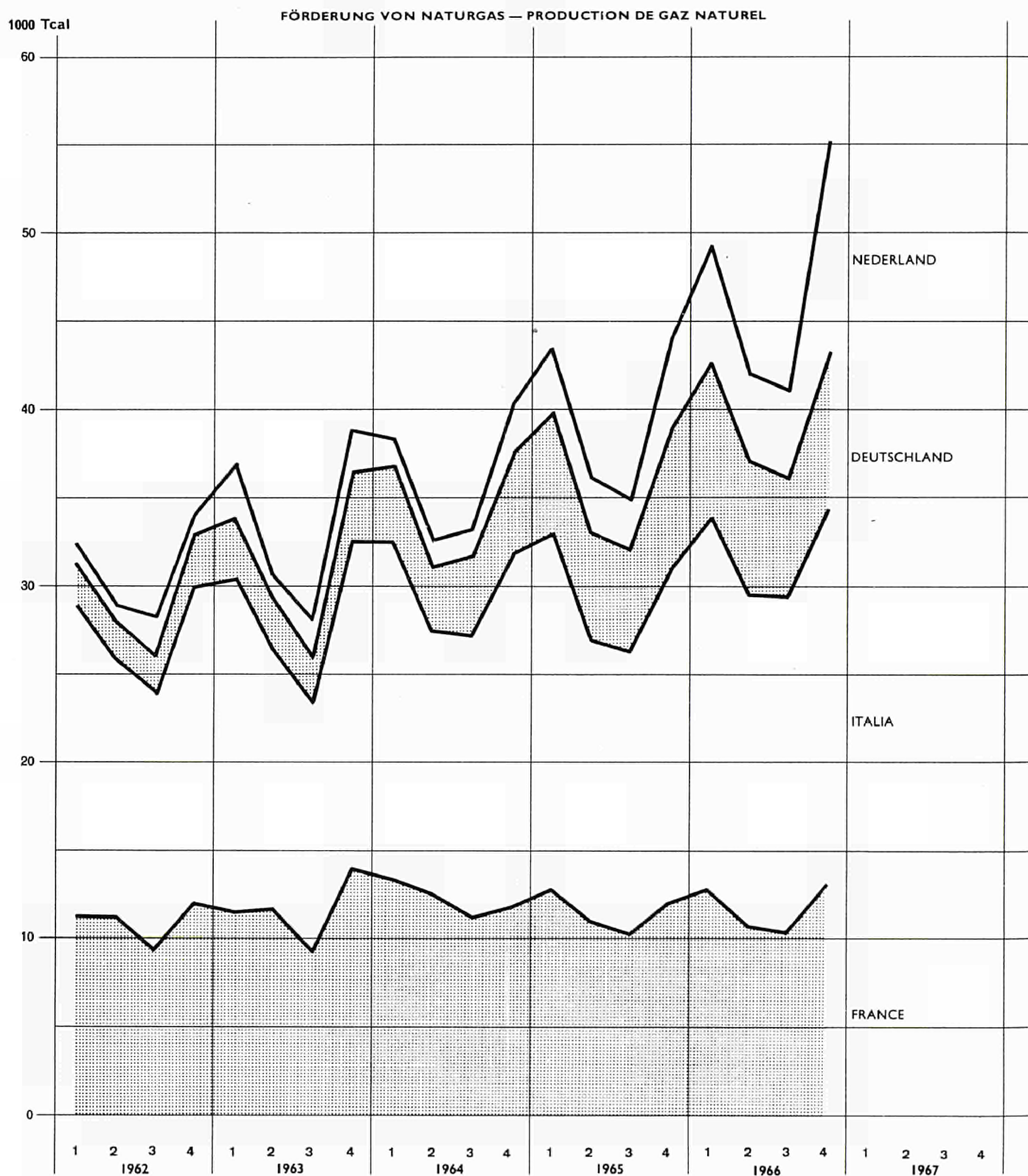
<b>ITALIA</b>													
1 Produzione . . . . .	88 088	93 844	103 427	20 478	24 998	25 301	21 684	21 836	25 023	26 815	24 633	24 816	27 163
gas naturale . . . . .	69 934	70 998	80 042	16 020	19 927	20 080	15 996	16 020	18 902	20 889	18 777	19 106	21 270
gas di officine . . . . .	2 915	2 606	2 354	535	765	801	588	466	751	751	533	394	676
gas di cokerie . . . . .	9 366	11 367	11 350	2 498	2 648	2 380	2 800	3 000	3 187	2 759	2 897	2 898	2 796
gas di alti forni . . . . .	5 873	8 873	9 681	1 425	1 658	2 040	2 300	2 350	2 183	2 416	2 426	2 418	2 421
4 Risorse . . . . .	88 088	93 844	103 427	20 478	24 998	25 301	21 684	21 836	25 023	26 815	24 633	24 816	27 163
5 Var. stocks (Produtt.)* . . . . .	— 455	— 555	— 650	— 215	— 65	— 100	— 150	— 150	— 155	— 150	— 150	— 200	— 150
9 Disponibilità interne . . . . .	87 633	93 289	102 777	20 263	24 933	25 201	21 534	21 686	24 868	26 665	24 483	24 616	27 013
12 Consumo interno lordo . . . . .	87 633	93 289	102 777	20 263	24 933	25 201	21 534	21 686	24 868	26 665	24 483	24 616	27 013
11a Scambi tra produttori . . . . .	(2 964)	(3 417)	(3 404)	(490)	(842)	(933)	(702)	(634)	(1 148)	(994)	(765)	(657)	(988)
11b Acquisti di gas alle raffineries . . . . .	189	195	164	24	65	97	29	15	54	61	25	24	54
Consumo interno (acquisti di gas inclusi) . . . . .	87 822	93 484	102 941	20 287	24 998	25 298	21 563	21 701	24 922	26 726	24 508	24 640	27 067
13 Trasformazioni . . . . .	9 566	11 021	14 714	2 834	2 952	3 042	2 801	2 460	2 718	3 382	3 809	3 757	3 766
14 Consumo non energetico . . . . .	14 023	15 925	17 231	3 622	3 722	3 927	3 800	3 954	4 244	4 114	4 131	4 386	4 600
15 Consumo interno netto . . . . .	64 233	66 538	70 996	13 831	18 324	18 329	14 962	15 287	17 960	19 230	16 568	16 497	18 701
16 Perdite sulle reti di distribuz. . . . .	1 630	1 810	1 700	356	482	500	380	400	530	453	400	395	452
17 Consumo del sett. Energia . . . . .	6 980	9 064	5 782	1 641	1 997	2 400	2 250	2 100	2 314	1 469	1 443	1 409	1 461
18 Consumo finale . . . . .	55 570	55 919	63 514	11 834	15 845	15 429	12 332	12 787	15 116	17 308	14 725	14 693	16 788
19 Differenze statistiche . . . . .	+ 53	— 255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trasformazioni nelle:													
131 centrali elettriche . . . . .	9 566	11 021	14 714	2 834	2 952	3 042	2 801	2 460	2 718	3 382	3 809	3 757	3 766
gas naturale . . . . .	6 854	6 316	8 398	2 223	2 091	1 890	1 573	1 437	1 416	1 890	2 041	2 121	2 346
gas di cokerie . . . . .	893	1 749	1 776	211	232	448	438	415	448	444	444	444	444
gas di alti forni . . . . .	1 819	2 956	4 540	400	629	704	790	608	854	1 048	1 324	1 192	976
Consumo finale del:													
181 sett. Sidérurgie . . . . .	10 283	11 745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
182 sett. Altre industrie . . . . .	29 114	26 797	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
183 sett. Trasporti . . . . .	1 064	1 019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 sett. Consumi domestici ecc. . . . .	15 109	16 358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) prelevamenti dagli stocks; (—) messe in stocks



Tcal (PCS)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Productie . . . . .	24 616	31 089	41 552	5 521	7 164	8 057	7 083	6 598	9 351	10 270	8 499	8 269	14 514
natuurlijkgas . . . . .	7 566	14 950	28 615	1 528	2 861	3 663	3 087	2 818	5 382	6 666	5 130	5 050	11 769
fabrieksgas . . . . .	2 001	1 560	884	382	411	558	326	230	446	418	190	119	157
cokesovengas . . . . .	11 348	10 729	8 553	2 716	2 928	2 766	2 680	2 600	2 683	2 386	2 379	2 200	1 588
[hoogovengas] . . . . .	3 701	3 850	3 500	895	964	1 070	990	950	840	800	800	900	1 000
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	33	10	43	11	2	3	2	1	4	3	5	35	—
Bruto beschikb. hoeveelh. . . . .	24 649	31 099	41 595	5 532	7 166	8 060	7 085	6 599	9 355	10 273	8 504	8 304	14 514
Wijz.i.d. voorraden (prod., imp.)* . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Levering in de Gemeenschap . . . . .	99	314	4 900	20	49	85	40	65	124	1 150	880	660	2 210
2 Netto beschikb. hoeveelh. . . . .	24 550	30 785	36 695	5 512	7 113	7 975	7 045	6 534	9 231	9 123	7 624	7 644	12 304
Bruto binnenlands verbruik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1a Ruil tussen producenten . . . . .	(1 060)	(890)	(1 400)	(214)	(280)	(215)	(195)	(175)	(305)	(300)	(250)	(250)	(600)
1b Aankoop van gas bij raff. . . . .	2 223	1 256	1 484	414	657	398	300	210	348	563	370	250	301
Binnenlands verbruik (aankoop van gas inbegrepen) . . . . .	26 773	32 041	38 179	5 926	7 774	8 373	7 345	6 744	9 579	9 686	7 994	7 894	12 605
3 Omzetting . . . . .	1 647	2 056	2 594	419	403	474	511	541	530	317	418	591	1 268
Netto binnenlands verbruik . . . . .	25 126	29 985	35 585	5 507	7 371	7 899	6 834	6 203	9 049	9 369	7 576	7 303	11 337
Verl. op het verdeelingsnet . . . . .	975	1 664	2 650	227	295	450	400	314	500	750	500	600	800
Verbr. van de sect. Energie . . . . .	6 579	5 647	5 581	1 572	1 603	1 550	1 380	1 300	1 417	1 536	1 380	1 207	1 458
3 Eindverbruik . . . . .	17 572	22 674	27 354	3 708	5 473	5 899	5 054	4 589	7 132	7 083	5 696	5 496	9 079
3 Statistische afwijkingen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Omzetting in:													
31 elektrische centrales . . . . .	1 647	2 056	2 594	419	403	474	511	541	530	317	418	591	1 268
natuurlijkgas . . . . .	408	409	1 408	100	104	101	99	108	101	101	101	284	922
cokesovengas . . . . .	53	171	144	8	15	43	42	42	44	36	36	36	36
hoogovengas . . . . .	1 186	1 476	1 042	311	284	330	370	391	385	180	281	271	310
Eindverbruik in de:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81 sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	2 000	2 245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 sect. Overige industrie . . . . .	8 043	10 648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 sect. Huisbrand enz. . . . .	7 529	9 781	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production . . . . .	32 393	32 184	29 627	7 802	8 708	7 865	7 923	7 679	8 717	7 813	7 561	7 065	7 188
grisou . . . . .	595	702	553	147	185	190	160	149	203	149	140	126	138
gaz d'usines . . . . .	198	525	217	50	53	185	80	70	190	54	54	54	55
gaz de cokeries . . . . .	14 397	14 272	13 415	3 436	3 954	3 350	3 583	3 400	3 939	3 524	3 371	3 188	3 332
gaz de hauts fourneaux . . . . .	17 203	16 685	15 442	4 169	4 516	4 140	4 100	4 060	4 385	4 086	3 996	3 697	3 663
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	34	31	757	5	9	12	8	6	5	6	6	6	739
4 Ressources . . . . .	32 427	32 215	30 384	7 807	8 717	7 877	7 931	7 685	8 722	7 819	7 567	7 071	7 927
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	239	241	296	48	75	110	60	30	41	80	72	72	72
9 Disponibilités intérieures . . . . .	32 188	31 974	30 088	7 759	8 642	7 767	7 871	7 655	8 681	7 739	7 495	6 999	7 855
2 Consomm. intérieure brute . . . . .	(476)	(564)	(1 166)	(117)	(160)	(163)	(135)	(110)	(156)	(119)	(110)	(96)	(841)
1a Echanges entre producteurs . . . . .	3 087	3 483	3 283	392	1 189	1 102	990	560	831	1 050	750	600	883
1b Achats de gaz aux raffineries . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Consommation intérieure (y compris achats de gaz) . . . . .	35 275	35 457	33 371	8 151	9 831	8 869	8 861	8 215	9 512	8 789	8 245	7 599	8 738
3 Transformations . . . . .	5 471	4 917	4 440	1 335	1 451	1 109	1 257	1 326	1 225	1 083	1 225	1 155	977
5 Consomm. intérieure nette . . . . .	29 804	30 540	28 931	6 816	8 380	7 760	7 604	6 889	8 287	7 706	7 020	6 444	7 761
6 Pertes sur les réseaux . . . . .	775	765	836	160	200	260	145	150	210	209	209	209	209
7 Consomm. du sect. Energie . . . . .	14 130	13 102	12 622	3 344	3 934	3 400	3 200	3 000	3 502	3 305	3 228	3 032	3 057
8 Consommation finale . . . . .	14 900	16 646	15 473	3 312	4 246	4 100	4 259	3 739	4 575	4 192	3 583	3 203	4 495
9 Ecart statistique . . . . .	—	+	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Transformations dans les:													
31 centrales électriques . . . . .	5 471	4 917	4 440	1 335	1 451	1 109	1 257	1 326	1 225	1 083	1 225	1 155	977
grisou . . . . .	75	81	88	18	19	21	19	19	22	22	22	22	22
gaz de cokeries . . . . .	207	258	309	49	56	69	63	60	66	78	77	77	77
gaz de hauts fourneaux . . . . .	5 189	4 578	4 043	1 268	1 376	1 019	1 175	1 247	1 137	983	1 126	1 056	878
Consommation finale du:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81 sect. Sidérurgie . . . . .	8 990	9 133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 sect. Autres industries . . . . .	2 716	2 820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	4 085	4 693	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUXEMBOURG													
1 Production . . . . .	13 152	13 781	12 533	3 305	3 285	3 595	3 423	3 422	3 324	3 261	3 205	3 026	3 041
gaz d'usines . . . . .	101	111	120	25	27	25	23	22	24	23	24	25	48
gaz de hauts fourneaux . . . . .	13 051	13 670	12 413	3 280	3 258	3 570	3 400	3 400	3 300	3 238	3 181	3 001	2 993
2 Récept. en prov. Communauté . . . . .	53	—	230	9	14	—	—	—	—	60	80	40	50
4 Ressources . . . . .	13 205	13 781	12 763	3 314	3 299	3 595	3 423	3 422	3 324	3 321	3 285	3 066	3 091
9 Disponibilités intérieures . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Consomm. intérieure brute . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Transformations . . . . .	4 145	4 006	3 838	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	989	879
5 Consomm. intérieure nette . . . . .	9 060	9 775	8 925	2 231	2 276	2 597	2 411	2 391	2 359	2 359	2 277	2 077	2 212
7 Consomm. du sect. Energie . . . . .	4 894	5 192	4 350	1 187	1 132	1 495	1 360	1 165	1 150	1 100	1 050	1 025	1 175
8 Consommation finale . . . . .	4 166	4 583	4 575	1 044	1 144	1 102	1 051	1 226	1 209	1 259	1 227	1 052	1 037
Transformations dans les:													
31 centrales électriques (gaz de hauts fourneaux) . . . . .	4 145	4 006	3 838	1 083	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	989	879
Consommation finale du:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81 sect. Sidérurgie . . . . .	4 049	4 482	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82 sect. Autres industries . . . . .	16	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 sect. Foyers domestiques etc. . . . .	101	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





## NATURGAS-BILANZ

## BILAN GAZ NATUREL

## NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Total (PCS)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production . . . . .	145 626	159 333	188 084	43 585	36 269	35 080	44 399	49 484	42 226	41 152	55 222		
2 Récept. en prov. Communauté.	(89)	(300)	(5 049)	(85)	(40)	(65)	(110)	(1 190)	(874)	(658)	(2 327)		
3 Importations en prov. Pays tiers	—	1 947	3 851	160	490	520	777	1 191	1 297	424	939		
4 Ressources . . . . .	145 626	161 280	191 935	43 745	36 759	35 600	45 176	50 675	43 523	41 576	56 161		
5 Var. stocks (product.et import.)*	— 1 536	— 2 477	— 2 674	— 522	— 650	— 650	— 655	— 706	— 1 166	— 783	— 19		
6 Livraisons à la Communauté . .	(89)	(308)	(4 860)	(85)	(40)	(65)	(118)	(1 150)	(860)	(650)	(2 200)		
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Disponibilités intérieures . . .	144 090	158 795	189 450	43 223	36 109	34 950	44 513	50 009	42 371	40 801	56 269		
2 Consomm. intérieure brute													
1a Echanges de gaz naturel . . . .	—23 682	—24 821	—16 922	— 6 110	— 5 337	— 4 600	— 8 774	— 5 162	— 3 447	— 2 755	— 5 558		
Consomm. intér. (y compris échanges de gaz) . . . . .	120 408	133 974	172 528	37 113	30 772	30 350	35 739	44 847	38 924	38 046	50 711		
3 Transformations (centr. électr.).	21 380	20 485	26 012	5 599	4 605	5 132	5 149	5 839	6 075	6 315	7 783		
4 Consomm. non énergétique . . .	18 751	21 525	23 231	5 427	5 000	5 254	5 844	5 714	5 581	5 786	6 150		
5 Consomm. intérieure nette . . .	80 277	91 964	123 285	26 087	21 167	19 964	24 746	33 294	27 268	25 945	36 778		
6 Pertes sur les réseaux . . . . .	1 439	2 056	2 245	538	441	426	651	564	444	440	797		
7 Consomm. du secteur Energie . .	5 954	5 882	6 478	1 493	1 289	1 212	1 888	1 668	1 360	1 281	2 169		
8 Consommation finale . . . . .	72 922	84 254	114 562	24 056	19 437	18 326	22 207	31 062	25 464	24 224	33 812		
9 Ecart statistique . . . . .	— 38	— 228											
Consommation finale du :													
81 secteur Sidérurgie. . . . .	11 040	12 173											
82 secteur Autres industries . . .	44 423	47 473											
83 secteur Transports . . . . .	1 408	1 441											
84 secteur Foyers domest., etc. . .	16 051	23 167											

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	18 727	26 891	31 982	6 891	6 151	5 927	7 922	8 836	7 485	6 713	8 948		
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . .	89	300	4 316	85	40	65	110	1 190	874	658	1 594		
3 Einfuhr aus dritten Ländern . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4 Aufkommen . . . . .	18 816	27 191	36 298	6 976	6 191	5 992	8 032	10 026	8 359	7 371	10 542		
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Import)*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6 Lieferungen an die Gemeinschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Inländische Verfügbarkeit . . .	18 816	27 191	36 298	6 976	6 191	5 992	8 032	10 026	8 359	7 371	10 542		
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . .													
11a Naturgasaustausch . . . . .	— 6 801	—12 847	— 5 159	— 2 820	— 2 873	— 2 400	— 4 754	— 1 677	— 985	— 744	— 1 753		
Inlandsverbrauch (einschl. ausgetauschtes Gas) . . . . .	12 015	14 344	31 139	4 156	3 318	3 592	3 278	8 349	7 374	6 627	8 789		
13 Umwandlung (Elektrizitätsw.) . .	3 863	5 861	6 938	1 179	1 278	1 557	1 847	1 841	1 742	1 267	2 088		
14 Nicht-energetischer Verbrauch .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Netto-Inlandsverbrauch . . .	8 152	8 483	24 201	2 977	2 040	2 035	1 431	6 508	5 632	5 360	6 701		
16 Netzverluste . . . . .	9	8	13	2	2	2	2	2	3	3	5		
17 Verbrauch des Sektors Energie . .	3 156	2 483	2 953	636	568	547	732	816	691	620	826		
18 Endverbrauch . . . . .	4 987	5 992	21 235	2 339	1 470	1 486	697	5 690	4 938	4 737	5 870		
19 Statistische Differenz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Endverbrauch in:													
181 Sektor Eisenh. Industrie . . .	1 681	1 948	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
182 Sektor Übrige Industrie . . . .	3 303	4 040	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
183 Sektor Verkehr . . . . .	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
184 Sektor Haushalt, usw . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

\* (+) Reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

\* (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme

## BALANS NATUURLIJK GAS

## BILANCIO GAS NATURALE

## NATURGAS BILANZ

## BILAN GAZ NATUREL

## NATURAL GAS BALANCE-SHEET

Tcal (PCS)	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production . . . . .	48 804	45 792	46 892	12 761	10 875	10 166	11 990	12 944	10 694	10 157	13 097		
2 Réceptions en prov. Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3 Importations en prov. Pays tiers .	—	1 947	3 851	160	490	520	777	1 191	1 297	424	939		
4 Ressources . . . . .	48 804	47 739	50 743	12 921	11 365	10 686	12 767	14 135	11 991	10 581	14 036		
5 Var. stocks (product.et import.)*	— 1 081	— 1 922	— 2 024	— 422	— 500	— 500	— 500	— 556	— 1 016	— 583	+ 131		
6 Livraisons à la Communauté . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7 Exportations vers Pays tiers . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Disponibilités intérieures. . }	47 723	45 817	48 719	12 499	10 865	10 186	12 267	13 579	10 975	9 998	14 167		
12 Consomm. intérieure brute }													
11a Echanges de gaz naturel . . . .	— 12 381	— 7 103	— 5 793	— 1 979	— 1 432	— 1 281	— 2 411	— 2 072	— 1 337	— 1 008	— 1 376		
Consommation int. (y compris échanges de gaz) . . . . .	35 342	38 714	42 926	10 520	9 433	8 905	9 856	11 507	9 638	8 990	12 791		
13 Transformations (centr. électr.)	10 180	7 818	9 180	2 408	1 636	2 011	1 763	1 985	2 169	2 621	2 405		
14 Consommation non énergétique	4 728	5 600	6 000	1 500	1 200	1 300	1 600	1 600	1 450	1 400	1 550		
15 Consomm. intérieure nette . .	20 434	25 296	27 746	6 612	6 597	5 594	6 493	7 922	6 019	4 969	8 836		
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17 Consomm. du secteur Énergie . .	319	406	470	113	97	90	106	130	105	105	130		
18 Consommation finale . . . . .	20 033	24 890	27 276	6 499	6 500	5 504	6 387	7 792	5 914	4 864	8 706		
19 Ecart statistique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Consommation finale du :													
181 secteur sidérurgie. . . . .	1 952	2 064	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
182 secteur Autres industries. . .	13 621	15 236	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
183 secteur Transports . . . . .	341	418	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
184 secteur Foyers domest., etc. .	4 119	7 172	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

## ITALIA

1 Produzione . . . . .	69 934	70 998	80 042	20 080	15 996	16 020	18 902	20 889	18 777	19 106	21 270		
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3 Importazioni dai Paesi terzi . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4 Risorse . . . . .	69 934	70 998	80 042	20 080	15 996	16 020	18 902	20 889	18 777	19 106	21 270		
5 Var. stocks (produtt. e import.)*	— 455	— 555	— 650	— 100	— 150	— 150	— 155	— 150	— 150	— 200	— 150		
6 Forniture alla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7 Esportazioni verso Paesi terzi .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 Disponibilità interne . . . . }	69 479	70 443	79 392	19 980	15 846	15 870	18 747	20 739	18 627	18 906	21 120		
12 Consumo interno netto . . }													
11a Scambi di gas naturale . . . . .	— 2 964	— 3 417	— 3 404	— 933	— 702	— 634	— 1 148	— 994	— 765	— 657	— 988		
Consumo interno (scambi di gas inclusi) . . . . .	66 515	67 026	75 988	19 047	15 144	15 236	17 599	19 745	17 862	18 249	20 132		
13 Trasformazioni (centr. elettr.) .	6 854	6 316	8 398	1 890	1 573	1 437	1 416	1 890	2 041	2 121	2 346		
14 Consumo non energetico . . . .	14 023	15 925	17 231	3 927	3 800	3 954	4 244	4 114	4 131	4 386	4 600		
15 Consumo interno netto . . . .	45 638	44 785	50 359	13 230	9 771	9 845	11 939	13 741	11 690	11 742	13 186		
16 Perdita sulle reti . . . . .	869	883	900	253	200	200	230	250	200	200	250		
17 Consumo del settore Energia . .	127	291	300	82	66	66	77	80	70	70	80		
18 Consumo finale . . . . .	44 680	43 866	49 159	12 895	9 505	9 579	11 632	13 411	11 420	11 472	12 856		
19 Differenze statistiche . . . . .	— 38	— 255	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Consumo finale del :</b>													
181 settore Siderurgia . . . . .	7 407	7 416	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
182 settore Altre industrie . . . . .	25 733	23 717	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
183 settore Trasporti . . . . .	1 064	1 019	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
184 settore Consumi domestici, ecc. .	10 476	11 714	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

\* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

\* (+) Prelevamenti dagli stocks; (—) Messe in stocks.

## BALANS NATUURLIJK GAS

## BILANCIO GAS NATURALE



1965													1966				1967	
Totaal (bov. w.)	1964	1965	1966	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2					
NEDERLAND																		
1 Productie . . . . .	7 566	14 950	28 615	3 663	3 087	2 818	5 382	6 666	5 130	5 050	11 769							
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
3 Invoer uit derde landen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4 Bruto beschikb. hoeveelheden . . . . .	7 566	14 950	28 615	3 663	3 087	2 818	5 382	6 666	5 130	5 050	11 769							
5 Wijz. in de voorr. (prod. en imp.)* . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	89	308	4 860	85	40	65	118	1 150	860	650	2 200							
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	7 477	14 462	23 755	3 578	3 047	2 753	5 264	5 516	4 270	4 400	9 569							
10 Bruto binnenlands verbruik . . . . .																		
11a Onderl. lev. van natuurlijk gas . . . . .	1 060	890	1 400	215	195	175	305	300	250	250	600							
11b Binnenlands verbruik (ruil van gas inbegrepen) . . . . .	6 417	13 752	22 355	3 363	2 852	2 578	4 959	5 216	4 020	4 150	8 969							
12 Omzetting (elektr. centr.) . . . . .	408	409	1 408	101	99	108	101	101	101	284	922							
13 Niet-energetisch verbruik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
14 Netto binnenlands verbruik . . . . .	6 009	13 343	20 947	3 262	2 753	2 470	4 858	5 115	3 919	3 866	8 047							
15 Verliezen op het verdeelingsnet . . . . .	435	1 135	1 300	278	234	214	409	304	233	229	534							
16 Verbruik van de sector Energie . . . . .	2 352	2 702	2 755	662	558	509	973	642	494	486	1 133							
17 Eindverbruik . . . . .	3 222	9 506	16 892	2 322	1 961	1 747	3 476	4 169	3 192	3 151	6 380							
18 Statistische afwijkingen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Eindverbruik in de : . . . . .																		
181 sector IJzer- en staalindustrie . . . . .	—	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
182 sector Overige industrie . . . . .	1 766	4 480	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
183 sector Vervoer . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
184 sector Huisbrand, enz. . . . .	1 456	4 281	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
BELGIQUE/BELGIË																		
1 Production . . . . .	595	702	553	190	160	149	203	149	140	126	138							
2 Réceptions en prov. Communauté . . . . .	—	—	733	—	—	—	—	—	—	—	733							
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4 Ressources . . . . .	595	702	1 286	190	160	149	203	149	140	126	871							
5 Var. stocks (product. et import.)* . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
9 Disponibilités intérieures . . . . .	595	702	1 286	190	160	149	203	149	140	126	871							
10 Consomm. intérieure brute . . . . .																		
11a Echanges de gaz naturel . . . . .	476	564	1 166	163	135	110	156	119	110	96	841							
11b Consommation int. (y compris échanges de gaz) . . . . .	119	138	120	27	25	39	47	30	30	30	30							
12 Transformations (centr. électr.) . . . . .	75	81	88	21	19	19	22	22	22	22	22							
13 Consommation non énergétique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
14 Consomm. intérieure nette . . . . .	44	57	32	6	6	20	25	8	8	8	8							
15 Pertes sur les réseaux . . . . .	44	30	32	5	5	10	10	8	8	8	8							
16 Consomm. du secteur Energie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
17 Consommation finale . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
18 Ecarts statistiques . . . . .	—	27	—	1	1	10	15	—	—	—	—							

\* (+) Voorraadafname; (—) Voorraadtoename.

\* (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

1 Gewinnung von Naturgas (einschl. Grubengas)  
 2 Erzeugung der Gaswerke  
 3 Erzeugung der Industriekokereien  
 4 Erzeugung von Gichtgas

1 Output of natural gas and mine gas  
 2 Production of the gas industry  
 3 Production of industrial coke oven gas  
 4 Production of blast furnace gas

Tcal (PCS)

	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Production de gaz naturel et de grisou								2 — Production de l'industrie gazière							
1964	145 626	18 727	48 804	69 934	7 566	595	—	23 834	14 949	3 670	2 915	2 001	198	101	1964
1965	159 333	26 891	45 792	70 998	14 950	702	—	22 949	12 620	5 544	2 606	1 560	525	94	1965
1966	188 084	31 982	46 892	80 042	28 615	553	—	25 281	15 189	6 517	2 354	884	217	120	1966
1965	I	14 957	2 115	4 470	7 155	1 147	70	3 326	1 800	970	296	206	45	9	I
	II	14 177	2 133	4 190	6 567	1 222	65	2 928	1 400	1 020	250	190	60	8	II
	III	14 030	2 143	4 180	6 358	1 294	55	2 605	1 300	900	255	162	80	8	III
	IV	12 393	1 936	3 780	5 513	1 109	55	1 746	1 140	220	201	137	40	8	IV
	V	11 820	1 868	3 630	5 213	1 054	55	1 501	960	190	214	109	20	8	V
	VI	11 696	1 987	3 465	5 270	924	50	1 110	730	100	173	80	20	7	VI
	VII	12 076	1 953	3 580	5 599	894	50	1 044	628	150	159	80	20	7	VII
	VIII	11 087	2 032	2 940	5 166	904	45	899	539	120	145	73	15	7	VIII
	IX	12 099	2 221	3 646	5 257	1 020	55	1 161	679	200	162	77	35	8	IX
	X	12 935	2 400	3 500	5 465	1 500	70	1 572	872	350	203	89	50	8	X
	XI	15 392	2 650	4 200	6 343	2 133	66	2 154	1 276	450	212	148	60	8	XI
	XII	16 606	2 822	4 290	7 094	2 335	65	2 336	1 458	450	245	140	75	8	XII
1966	I	17 842	3 146	4 510	7 694	2 439	53	3 263	1 888	900	277	172	18	8	I
	II	14 969	2 699	3 930	6 293	1 999	48	2 482	1 488	592	254	123	18	7	II
	III	16 673	2 991	4 504	6 902	2 228	48	2 666	1 595	701	220	124	18	8	III
	IV	14 741	2 635	3 511	6 591	1 960	44	2 002	1 230	460	198	88	18	8	IV
	V	13 978	2 494	3 584	6 207	1 645	48	1 710	1 015	432	183	54	18	8	V
	VI	13 507	2 356	3 599	5 979	1 525	48	1 325	813	290	152	44	18	8	VI
	VII	13 728	2 264	3 484	6 436	1 504	40	1 328	830	301	132	39	18	8	VII
	VIII	12 743	2 216	2 987	5 804	1 698	38	1 267	860	223	118	40	18	8	VIII
	IX	14 681	2 233	3 686	6 866	1 848	48	1 506	929	366	144	40	18	9	IX
	X	16 467	2 867	3 969	6 817	2 769	45	1 962	1 161	526	197	44	18	16	X
	XI	19 082	3 348	4 444	7 064	4 181	45	2 749	1 617	825	215	58	18	16	XI
	XII	19 673	2 733	4 684	7 389	4 819	48	3 021	1 763	901	264	58	19	16	XII
3 — Production des cokeries industrielles								4 — Production de gaz de hauts fourneaux							
1964	151 197	89 606	26 480	9 366	11 348	14 397	—	141 131	56 944	44 359	5 873	3 701	17 203	13 051	1964
1965	150 541	88 455	25 718	11 367	10 729	14 272	—	139 620	53 874	42 668	8 873	3 850	16 685	13 670	1965
1966	139 917	82 096	24 503	11 350	8 553	13 415	—	127 628	46 942	39 650	9 681	3 500	15 442	12 413	1966
1965	I	13 653	8 233	2 400	870	950	1 200	12 770	5 200	3 800	740	370	1 440	1 220	I
	II	12 423	7 350	2 800	830	843	1 100	11 940	4 900	3 600	640	350	1 300	1 150	II
	III	13 088	8 228	2 200	780	973	1 050	12 180	5 000	3 570	660	350	1 400	1 200	III
	IV	12 421	7 288	2 100	950	880	1 203	11 890	4 500	3 800	750	340	1 350	1 150	IV
	V	12 410	7 419	1 900	964	910	1 217	11 830	4 500	3 700	750	330	1 400	1 150	V
	VI	12 097	7 158	2 000	886	890	1 163	11 742	4 274	3 898	800	320	1 350	1 100	VI
	VII	12 099	7 261	1 900	1 048	790	1 100	11 320	4 300	3 400	800	320	1 350	1 150	VII
	VIII	11 876	7 226	1 900	990	810	1 050	10 860	4 300	3 100	750	310	1 300	1 100	VIII
	IX	12 444	6 984	2 250	962	1 000	1 250	11 380	4 600	3 100	800	320	1 410	1 150	IX
	X	12 661	7 324	2 300	1 027	950	1 060	11 500	4 400	3 500	750	300	1 450	1 100	X
	XI	12 678	7 358	2 100	1 075	900	1 245	11 370	4 100	3 700	750	270	1 500	1 050	XI
	XII	13 041	7 498	2 300	1 085	858	1 300	10 838	3 800	3 500	683	270	1 435	1 150	XII
1966	I	12 930	7 641	2 266	965	809	1 249	10 978	3 900	3 600	750	270	1 400	1 058	I
	II	11 452	6 777	2 050	858	680	1 087	10 930	4 000	3 600	800	250	1 300	980	II
	III	12 311	7 336	2 150	936	701	1 188	11 559	4 377	3 450	866	280	1 386	1 200	III
	IV	11 872	6 919	2 150	946	723	1 134	11 080	4 200	3 300	850	280	1 350	1 100	IV
	V	12 057	7 117	2 100	982	724	1 134	10 556	4 000	3 200	800	260	1 296	1 000	V
	VI	11 614	6 785	2 054	969	703	1 103	10 699	3 932	3 300	776	260	1 350	1 081	VI
	VII	11 652	6 902	2 005	989	718	1 038	10 380	3 900	3 100	800	280	1 250	1 050	VII
	VIII	11 221	6 626	1 850	973	710	1 062	10 029	4 000	2 900	768	260	1 150	951	VIII
	IX	11 012	6 347	1 950	936	691	1 088	10 356	3 949	2 900	850	360	1 297	1 000	IX
	X	11 178	6 510	1 928	930	700	1 110	10 221	3 400	3 400	821	300	1 250	1 050	X
	XI	11 264	6 553	2 000	914	686	1 111	10 103	3 300	3 400	800	350	1 250	1 003	XI
	XII	11 354	6 583	2 000	952	708	1 111	10 737	3 984	3 500	800	350	1 163	940	XII

1 Produktie van natuurlijk gas (inkl. mijngas)  
 2 Produktie van de gasfabrieken  
 3 Produktie van cokessovengas  
 4 Produktie van hoogovensgas

1 Produzione di gas naturale e di grisou  
 2 Produzione dell'industria del gas  
 3 Produzione delle cokerie industriali  
 4 Produzione di gas di alti forni



1 Erzeugung insgesamt  
(ohne Flüssig- und Raffineriegas)  
2 Erzeugung von Flüssig- und Raffineriegas  
3 Erzeugung von allen Gasarten  
(einschl. Flüssig- und Raffineriegas)  
4 Gewinnung von Naturgas

1 Total production  
(without LPG and refinery gas)  
2 Production of LPG and refinery gas  
3 Production of all gases  
(incl. LPG and refinery gas)  
4 Production of natural gas

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique Belgi�	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
		1 — Production totale (sans GPL et gaz de raffineries) Tcal (PCS)							2 — Production de GPL et de gaz de raffineries Tcal (PCS)								
1964		461 788	180 226	123 313	88 088	24 616	32 393	13 152	83 590	31 250	25 925	14 781	6 818	4 816	—	1964	
1965		472 460	181 840	119 722	93 844	31 089	32 184	13 781	95 576	36 224	29 082	17 202	7 369	5 699	—	1965	
1966		480 910	176 209	117 562	103 427	41 552	29 627	12 533	107 905	46 061	29 989	18 670	7 085	6 100	—	1966	
1965	I	44 697	17 200	11 800	8 900	2 703	2 815	1 279	24 798	3 177	2 811	1 388	1 932	395	—	I	1965
	II	41 115	15 800	10 900	8 122	2 555	2 580	1 158		2 946	2 565	1 376		498	—	II	
	III	42 431	16 500	11 100	8 379	2 799	2 495	1 158		2 942	2 700	1 519		549	—	III	
	IV	39 120	14 864	10 300	7 464	2 486	2 798	1 208	21 696	2 696	2 253	1 419	1 810	411	—	IV	
	V	37 321	14 647	9 420	7 091	2 413	2 642	1 108		2 610	2 185	1 418		465	—	V	
	VI	36 312	14 075	9 365	7 098	2 184	2 483	1 107		2 562	2 128	1 315		424	—	VI	
	VII	36 089	14 242	8 630	7 456	2 064	2 540	1 157	21 962	2 880	2 234	1 465	1 712	432	—	VII	
	VIII	34 772	14 047	8 160	7 051	2 097	2 310	1 107		2 746	1 977	1 406		403	—	VIII	
	IX	37 420	14 234	9 496	7 265	2 437	2 830	1 158		2 720	2 260	1 329		398	—	IX	
	X	37 268	13 900	9 050	7 595	2 850	2 765	1 108	27 120	2 866	2 427	1 440	1 915	508	—	X	
	XI	40 195	14 358	10 100	8 373	3 431	2 775	1 158		3 184	2 549	1 573		575	—	XI	
	XII	44 942	17 400	11 190	8 931	3 612	2 751	1 058		4 895	2 993	1 554		641	—	XII	
1966	I	45 013	16 575	11 276	9 686	3 690	2 720	1 066	27 511	3 355	2 827	1 582	2 237	574	—	I	1966
	II	39 833	14 964	10 172	8 205	3 052	2 453	987		3 758	2 508	1 566		511	—	II	
	III	43 209	16 299	10 805	8 924	3 333	2 640	1 208		3 926	2 440	1 657		570	—	III	
	IV	39 695	14 984	9 421	8 585	3 051	2 546	1 108	24 789	3 416	2 223	1 335	1 478	464	—	IV	
	V	38 301	14 626	9 316	8 172	2 683	2 496	1 008		3 457	2 364	1 523		540	—	V	
	VI	37 145	13 886	9 243	7 876	2 532	2 519	1 089		3 852	2 347	1 342		448	—	VI	
	VII	37 088	13 896	8 890	8 357	2 541	2 346	1 058	24 735	3 527	2 105	1 593	1 390	493	—	VII	
	VIII	35 260	13 702	7 960	7 663	2 708	2 268	959		3 367	2 240	1 521		503	—	VIII	
	IX	37 555	13 458	8 902	8 796	2 939	2 451	1 009		3 545	2 486	1 496		469	—	IX	
	X	39 828	13 938	9 823	8 765	3 813	2 423	1 066	30 870	3 866	2 572	1 614	1 980	420	—	X	
	XI	43 198	14 818	10 669	8 993	5 275	2 424	1 019		4 266	2 833	1 691		514	—	XI	
	XII	44 785	15 063	11 085	9 405	5 935	2 341	956		5 726	3 044	1 750		594	—	XII	
		3 — Production de tous gaz (y compris GPL et gaz de raffineries) Tcal (PCS)							★ 4 — Production de gaz naturel 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>								
1964		545 378	211 476	149 238	102 869	31 434	37 209	13 152	15 494,5	1 967,1	5 078,1	7 684,3	765,0	—	—	1964	
1965		568 036	218 064	148 804	111 046	38 458	37 883	13 781	17 210,1	2 777,6	5 009,1	7 802,4	1 621,0	—	—	1965	
1966		588 815	222 270	147 551	122 097	48 637	35 727	12 533	20 554,6	3 312,5	5 153,0	8 795,1	3 294,0	—	—	1966	
1965	I	153 041	20 377	14 611	10 288	3 210	3 210	1 279	1 666,3	233,9	516,0	786,4	130,0	—	—	I	1965
	II		18 746	13 465	9 498	3 078	3 078	1 158	1 542,3	223,8	473,8	721,7	123,0	—	—	II	
	III		19 442	13 800	9 898	3 044	3 044	1 158	1 530,6	228,9	474,0	698,7	129,0	—	—	III	
	IV		17 560	12 553	8 883	3 209	3 209	1 208	1 331,8	199,8	410,2	605,8	116,0	—	—	IV	
	V		17 257	11 605	8 509	3 107	3 107	1 108	1 272,3	196,8	393,6	572,9	109,0	—	—	V	
	VI		16 637	11 493	8 413	2 907	2 907	1 107	1 253,9	205,6	376,2	579,1	93,0	—	—	VI	
	VII		17 122	10 864	8 921	2 972	2 972	1 157	1 285,1	207,4	373,4	615,3	89,0	—	—	VII	
	VIII		16 793	10 137	8 457	2 713	2 713	1 107	1 181,3	214,7	305,9	567,7	93,0	—	—	VIII	
	IX		16 954	11 756	8 594	3 228	3 228	1 158	1 303,7	229,3	379,7	577,7	117,0	—	—	IX	
	X		16 766	11 477	9 035	3 273	3 273	1 108	1 387,0	254,3	381,2	600,5	151,0	—	—	X	
	XI		17 542	12 649	9 946	3 350	3 350	1 158	1 667,2	286,4	456,8	697,0	227,0	—	—	XI	
	XII		22 295	14 183	10 485	3 392	3 392	1 058	1 788,6	296,7	468,3	779,6	244,0	—	—	XII	
1966	I	155 566	19 930	14 103	11 268	3 294	3 294	1 066	1 960,3	331,2	495,6	845,5	288,0	—	—	I	1966
	II		18 722	12 680	9 771	2 964	2 964	987	1 636,1	280,4	431,9	690,8	233,0	—	—	II	
	III		20 225	13 245	10 581	3 210	3 210	1 208	1 827,8	313,4	494,9	758,5	261,0	—	—	III	
	IV		18 400	11 644	9 920	3 010	3 010	1 108	1 610,6	272,5	385,8	724,3	228,0	—	—	IV	
	V		18 083	11 680	9 695	3 036	3 036	1 008	1 520,2	256,3	393,9	682,0	188,0	—	—	V	
	VI		17 738	11 590	9 218	2 967	2 967	1 089	1 466,5	241,0	395,5	657,0	173,0	—	—	VI	
	VII		17 423	10 995	9 950	2 839	2 839	1 058	1 491,0	229,8	382,9	707,3	171,0	—	—	VII	
	VIII		17 069	10 200	9 184	2 771	2 771	959	1 385,8	224,8	328,2	637,8	195,0	—	—	VIII	
	IX		17 003	11 388	10 292	2 920	2 920	1 009	1 599,8	226,2	405,1	754,5	214,0	—	—	IX	
	X		17 804	12 395	10 379	2 843	2 843	1 066	1 797,4	299,1	436,1	749,2	313,0	—	—	X	
	XI		19 084	13 502	10 684	2 938	2 938	1 019	2 099,1	354,5	488,4	776,2	480,0	—	—	XI	
	XII		20 789	14 129	11 155	2 935	2 935	956	2 160,0	283,3	514,7	812,0	550,0	—	—	XII	

- 1 Direktlieferungen von allen Gasarten  
2 Direktlieferungen von Naturgas  
3 Direktlieferungen der Gaswerke  
4 Direktlieferungen der Industriekokereien

\*

- 1 Direct deliveries of all gases  
2 Direct deliveries of natural gas  
3 Direct deliveries by gas works  
4 Direct deliveries by industrial coking plants

Tcal (PCS)

		Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons directes de tous gaz								2 — Livraisons directes de gaz naturel								
1964		340 905	114 911	95 502	80 842	20 194	21 145	8 311	114 502	8 859	35 023	66 436	4 065	119	—	1964
1965		354 958	120 195	92 910	84 420	26 394	22 445	8 594	134 951	18 998	38 252	66 513	11 050	138	—	1965
1966		370 368	118 582	92 867	97 159	32 598	20 749	8 413	164 190	26 261	42 521	75 688	19 600	120	—	1966
1965	I								11 754	697	3 518	6 716	814	9	—	I 1965
	II								11 139	680	3 398	6 142	910	9	—	II
	III	96 164	33 070	25 801	22 898	6 823	5 469	2 100	11 125	712	3 491	5 936	977	9	—	III
	IV								10 806	1 574	3 255	5 159	809	9	—	IV
	V								10 229	1 491	3 108	4 858	764	8	—	V
	VI	83 251	28 250	21 999	19 313	5 965	5 661	2 063	10 129	1 366	2 973	5 061	721	8	—	VI
	VII								10 975	1 990	2 995	5 286	694	10	—	VII
	VIII								10 124	1 982	2 545	4 883	700	14	—	VIII
	IX	80 079	27 370	20 192	19 601	5 444	5 215	2 257	11 087	2 121	3 275	5 001	675	15	—	IX
	X								10 846	2 060	2 755	5 001	1 016	14	—	X
	XI								12 720	2 066	3 412	5 834	1 393	15	—	XI
	XII	95 464	31 505	24 915	22 608	8 162	6 100	2 174	14 017	2 259	3 527	6 636	1 577	18	—	XII
1966	I								14 973	2 140	3 975	7 178	1 670	10	—	I 1966
	II								12 796	2 023	3 558	5 875	1 330	10	—	II
	III	99 905	32 778	26 015	25 257	8 150	5 484	2 221	14 307	2 202	3 909	6 612	1 574	10	—	III
	IV								13 045	2 371	3 171	6 197	1 296	10	—	IV
	V								12 431	2 216	3 240	5 830	1 135	10	—	V
	VI	87 617	28 521	22 165	23 065	6 614	5 017	2 235	12 108	2 116	3 122	5 765	1 095	10	—	VI
	VII								12 203	2 025	2 959	6 080	1 129	10	—	VII
	VIII								11 281	1 949	2 614	5 479	1 229	10	—	VIII
	IX	82 197	26 489	19 182	23 231	6 687	4 567	2 041	13 307	2 059	3 312	6 620	1 306	10	—	IX
	X								14 291	2 264	3 703	6 417	1 897	10	—	X
	XI								16 247	2 555	4 309	6 589	2 784	10	—	XI
	XII	100 649	30 794	25 505	25 606	11 147	5 681	1 916	17 201	2 341	4 649	7 046	3 155	10	—	XII
3 — Livraisons directes par l'industrie gazière								4 — Livraisons directes par les cokeries industrielles								
1964		76 981	33 223	23 856	6 087	7 370	6 344	101	70 956	42 142	11 908	5 195	6 259	5 412	—	1964
1965		86 309	44 160	21 278	6 212	6 554	8 011	94	53 569	26 974	8 412	6 652	6 145	5 386	—	1965
1966		80 121	41 095	19 310	5 941	6 129	7 526	120	49 215	24 877	8 411	6 673	4 229	5 025	—	1966
1965	I	9 824	5 202	2 470	646	658	839	9		2 726	680	481		414	—	I 1965
	II	9 316	4 920	2 409	603	633	743	8	13 371	2 256	510	458		394	—	II
	III	9 092	4 787	2 296	584	639	778	8		2 602	662	448		268	—	III
	IV	6 960	3 784	1 469	447	562	690	3		2 255	680	559		481	—	IV
	V	6 280	3 256	1 379	457	505	675	3	13 480	2 297	660	575		468	—	V
	VI	5 090	2 422	1 169	410	481	601	7		2 393	708	522		449	—	VI
	VII	4 945	2 285	1 263	359	427	604	7		2 346	690	610		373	—	VII
	VIII	4 292	2 118	1 014	319	410	424	7	13 396	2 330	670	576		327	—	VIII
	IX	5 242	2 623	1 220	441	429	521	8		2 190	720	582		528	—	IX
	X	6 768	3 236	1 888	529	504	603	8		2 064	750	595		521	—	X
	XI	8 752	4 620	2 141	665	572	746	8	13 322	1 794	820	623		598	—	XI
	XII	9 748	4 907	2 560	752	734	787	8		1 721	862	623		565	—	XII
1966	I	9 992	5 317	2 413	687	716	851	8		1 850	800	558		427	—	I 1966
	II	7 561	3 969	1 791	564	578	652	7	12 209	1 947	710	502		398	—	II
	III	8 217	4 290	2 031	561	592	735	8		2 162	778	552		435	—	III
	IV	6 455	3 300	1 466	481	549	651	8		2 143	840	562		411	—	IV
	V	5 496	2 544	1 426	454	466	598	8	13 575	2 462	825	577		405	—	V
	VI	4 836	2 152	1 314	392	427	543	8		2 389	926	571		398	—	VI
	VII	4 491	2 158	1 112	366	402	445	8		2 491	750	577		394	—	VII
	VIII	4 302	2 291	895	321	378	409	8	12 614	2 229	600	568		428	—	VIII
	IX	5 197	2 536	1 245	397	423	587	9		2 062	455	557		403	—	IX
	X	5 962	2 964	1 442	474	466	600	16		2 082	550	550		411	—	X
	XI	8 337	4 539	2 024	576	549	633	16	10 817	1 649	600	542		414	—	XI
	XII	9 275	5 035	2 151	668	583	822	16		1 411	577	557		501	—	XII

- 1 Direkte leveringen van alle gassoorten  
2 Direkte leveringen van natuurlijk gas  
3 Direkte leveringen door gasfabrieken  
4 Direkte leveringen door cokesfabrieken

- 1 Forniture directe di tutti i tipi di gas  
2 Forniture dirette di gas naturale  
3 Forniture dirette dell'industria del gas  
4 Forniture dirette delle cokerie industriali



- 1 Direktlieferungen von Gichtgas  
2 Direktlieferungen von Flüssig- und Raffineriegas  
3 Verbrauch zur Umwandlung in Kraftwerken  
4 Bezüge von Naturgas aus den Niederlanden  
5 Einfuhr von Naturgas aus Drittländern

★

Tcal (PCS)

- 1 Direct deliveries of blast-furnace gas  
2 Direct deliveries of LPG and refinery gas  
3 Consumption for transformation in power stations  
4 Imports of natural gas from the Netherlands  
5 Imports of natural gas from non-member countries

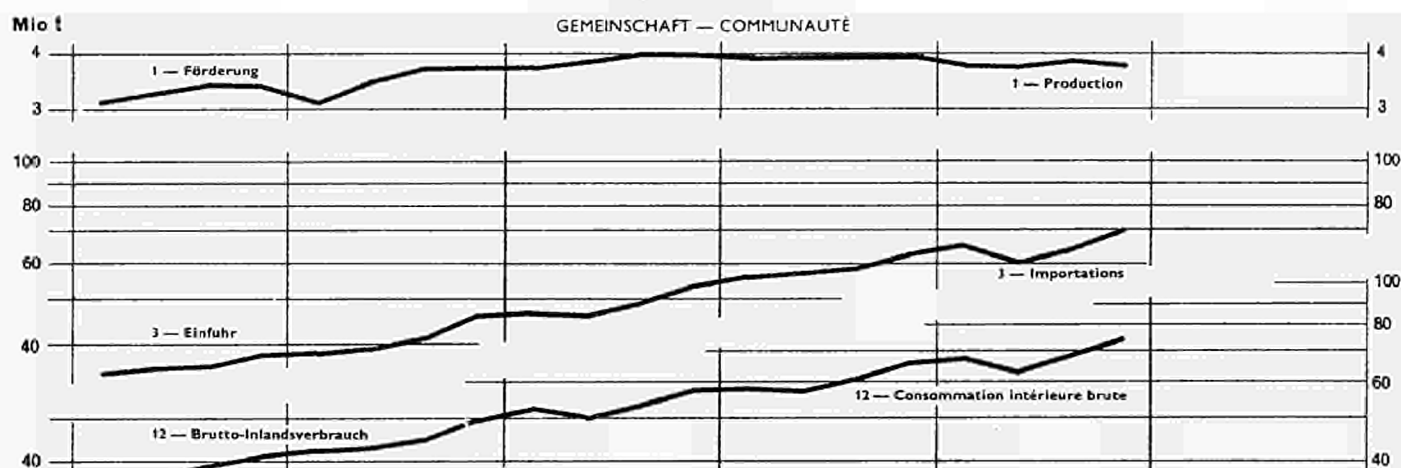
	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
	1 — Livraisons directes de gaz de hauts fourneaux							2 — Livraisons directes de GPL et gaz de raffineries							
1964	78 466	30 647	24 715	3 124	[2 500]	9 270	8 210	63 326	22 219	20 543	13 980	2 025	4 383	176	1964
1965	80 129	30 063	24 968	5 043	[2 645]	8 910	8 500	69 862	22 274	24 002	15 711	3 236	4 360	279	1965
1966	76 843	26 349	22 625	8 852	[2 640]	8 084	8 293	84 309	35 300	24 941	16 594	2 109	5 048	317	1966
1965	I	20 543	8 488	6 370	884	[720]	2 006	2 075	15 948	1 359	2 285	1 283	258	11	I
	II									1 238	1 971	1 232	368	23	II
	III									1 213	2 081	1 388	389	36	III
	IV	20 277	7 412	6 598	1 265	[690]	2 272	2 040	15 971	1 465	1 859	1 318	238	25	IV
	V									1 500	1 875	1 310	283	23	V
	VI									1 801	1 888	1 240	245	23	VI
	VII	20 018	7 385	5 800	1 544	[655]	2 399	2 235	17 753	2 078	1 986	1 389	292	24	VII
	VIII									2 106	1 765	1 211	454	22	VIII
	IX									1 855	2 020	1 256	433	21	IX
	X	19 291	6 778	6 200	1 350	[580]	2 233	2 150	20 190	2 031	1 971	1 277	469	20	X
	XI									2 043	2 070	1 408	429	25	XI
	XII									3 584	2 228	1 399	502	26	XII
1966	I	19 845	6 878	6 050	2 163	[600]	1 956	2 198	20 055	2 050	2 417	1 371	435	18	I
	II									2 740	2 001	1 331	450	18	II
	III									2 870	1 878	1 474	346	40	III
	IV	19 671	6 828	5 835	2 236	[580]	1 981	2 211	20 145	2 571	1 852	1 256	403	18	IV
	V									2 834	1 991	1 352	463	18	V
	VI									3 194	2 048	1 218	396	41	VI
	VII	18 802	6 689	5 240	2 266	[720]	1 871	2 016	20 315	2 857	1 821	1 484	455	23	VII
	VIII									2 712	1 956	1 405	492	30	VIII
	IX									2 852	2 103	1 243	357	35	IX
	X	18 525	5 954	5 500	2 187	[740]	2 276	1 868	23 794	3 075	2 191	1 436	331	30	X
	XI									3 145	2 245	1 446	429	23	XI
	XII									4 400	2 438	1 578	491	23	XII
	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Bel- gique België	Gemeinschaft Communaute	France	Italia	
	3 — Consommation pour transformation dans les centrales électriques*							4 — Réceptions de gaz naturel en prov. des Pays-Bas				5 — Importations de gaz naturel en prov. Pays Tiers			
1964	61 563	16 407	24 327	2 566	1 647	5 471	4 145	89	89	—	—	—	—	—	1964
1965	61 815	19 156	20 659	11 021	2 056	4 917	4 006	314	314	—	—	1 947	1 947	—	1965
1966	66 526	19 730	21 210	14 714	2 594	4 440	3 838	5 049	4 316	—	733	3 851	3 851	—	1966
1965	I	15 694	4 388	5 683	3 042	474	1 109	998	28	28	—	—	—	—	I
	II								32	32	—	—	—	—	II
	III								25	25	—	—	160	160	III
	IV	14 855	4 150	5 124	2 801	511	1 257	1 012	15	15	—	—	185	186	IV
	V								20	20	—	—	193	193	V
	VI								5	5	—	—	111	111	VI
	VII	16 174	5 706	5 110	2 460	541	1 326	1 031	20	20	—	—	—	—	VII
	VIII								15	15	—	—	220	220	VIII
	IX								30	30	—	—	300	300	IX
	X	15 092	4 912	4 742	2 718	530	1 225	965	24	24	—	—	216	216	X
	XI								40	40	—	—	196	196	XI
	XII								60	60	—	—	365	365	XII
1966	I	15 080	4 511	4 825	3 382	317	1 083	962	409	409	—	—	371	371	I
	II								387	387	—	—	418	418	II
	III								394	394	—	—	402	402	III
	IV	17 011	5 348	5 203	3 809	418	1 225	1 008	379	379	—	—	417	417	IV
	V								275	275	—	—	439	439	V
	VI								220	220	—	—	441	441	VI
	VII	17 102	4 841	5 769	3 757	591	1 155	989	150	150	—	—	149	149	VII
	VIII								244	244	—	—	158	158	VIII
	IX								264	264	—	—	117	117	IX
	X	17 333	5 030	5 413	3 766	1 268	977	879	452	353	—	99	176	176	X
	XI								787	488	—	299	322	322	XI
	XII								1 088	753	—	335	441	441	XII

\* Ohne Flüssig- und Raffineriegas / sans GPL et gaz de raffineries / without LPG and refinery gas / zonder vloeibaar en raffinaderijgas / senza GPL e gas di raffinazione.

- 1 Direkte leveringen van hoogoven gas  
2 Direkte leveringen van vloeibaar en raffinaderijgas  
3 Verbruik voor omzetting in elektrische centrales  
4 Aanvoer van natuurlijk gas uit Nederland  
5 Invoer van natuurlijk gas uit derde landen

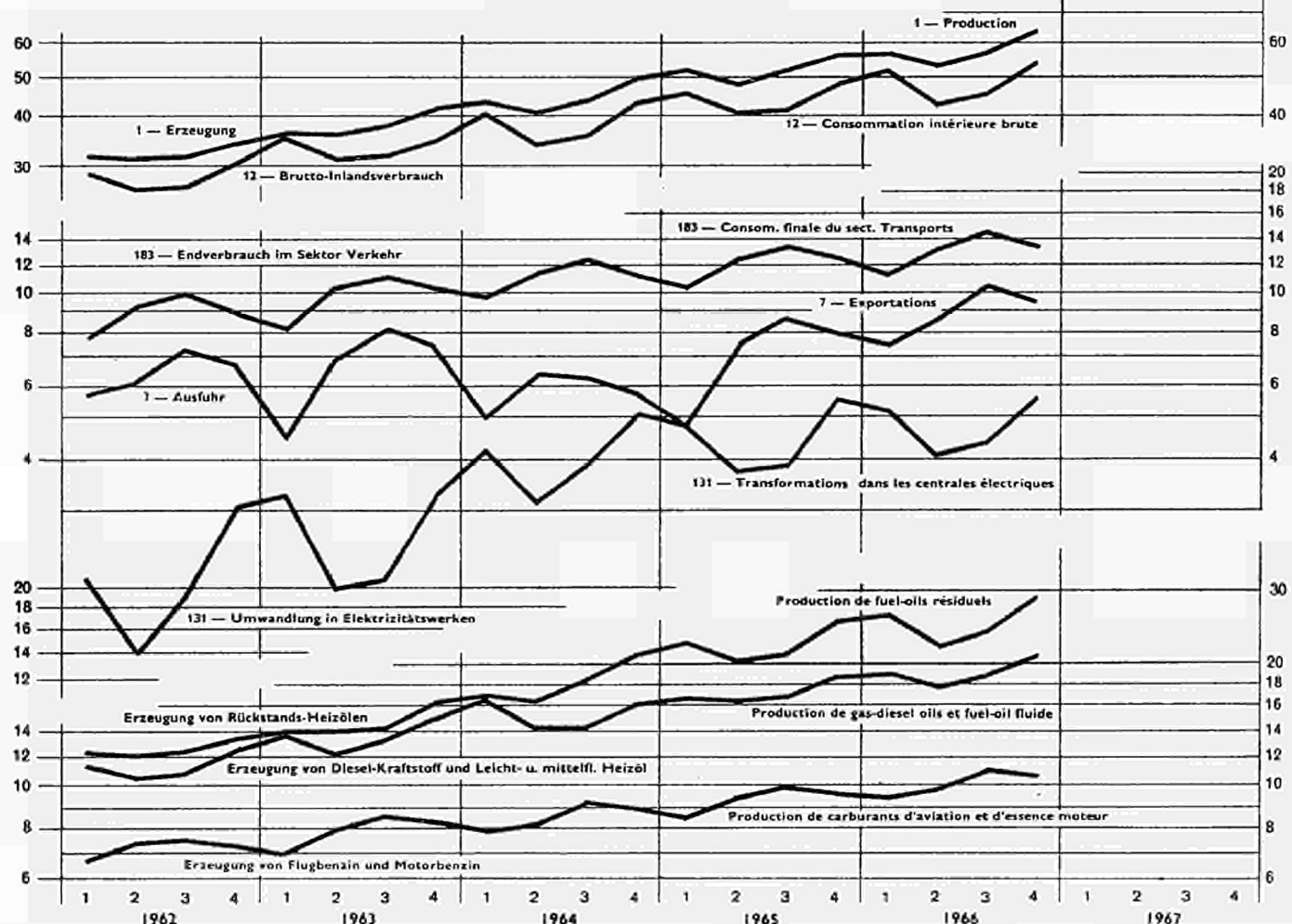
- 1 Forniture dirette di gas di alti forni  
2 Forniture dirette di GPL e gas di raffinazione  
3 Consumo per trasformazione nelle centrali elettriche  
4 Arrivi di gas naturale dai Paesi Bassi  
5 Importazioni di gas naturale dai Paesi terzi

## ROHÖL — PÉTROLE BRUT



## ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE — PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ





1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
BILAN PETROLE BRUT													
1 Production	15 457	15 477	14 923	4 013	4 019	3 859	3 860	3 884	3 874	3 686	3 736	3 760	3 741
2 Réceptions en prov. Comm.	(174)	(63)											
3 Import. en prov. Pays tiers (*)	196 078	230 218	258 480	49 027	52 320	54 485	56 257	57 103	62 436	64 560	60 045	64 084	69 791
4 Ressources	211 535	245 758	273 403	53 040	56 339	58 344	60 117	60 987	66 310	68 246	63 781	67 844	73 532
5 Var. stocks (Prod. et imp.) (*)	— 400	— 1 420	+ 1 101	— 327	+ 1 086	+ 661	— 2 189	— 621	+ 729	— 654	— 301	+ 835	+ 1 221
6 Livraisons à la Communauté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Exportations vers Pays tiers	12	148	1	—	7	6	120	11	11	—	—	1	—
9 Disponibilités intérieures	211 297	244 190	274 503	52 713	57 418	58 999	57 808	60 355	67 028	67 592	63 480	68 678	74 753
12 Consomm. intérieure brute:													
13 Transformations: centrales élect.	130	30	40	32	33	8	7	7	8	10	10	10	10
raffineries	210 903	243 738	273 970	52 623	57 316	58 917	57 661	60 240	66 920	67 458	63 348	68 546	74 618
14 Consommation non énergétique.	124	122	133	25	32	—	65	32	25	34	32	32	35
18 Consommation finale	140	300	360										
BILAN DES RAFFINERIES DE PETROLE													
13 Pétrole brut traité en raffineries.	210 903	243 738	273 970	52 623	57 317	58 917	57 661	60 240	66 920	67 458	63 348	68 546	74 618
Production en raffineries	195 166	226 475	255 060	48 700	53 453	54 744	53 217	56 006	62 505	62 643	58 872	63 610	69 935
1b Prod. pétroliers énergétiques (*)	177 495	206 622	231 891	43 496	49 249	50 983	48 191	50 258	57 190	58 221	52 774	57 027	63 829
1c Prod. pétroliers non énergétiques (*)	17 671	19 853	23 169	5 204	4 204	3 761	5 026	5 748	5 315	4 422	6 098	6 583	6 106
17 Consomm. dans les raffineries (*)	12 231	13 861	15 301	3 053	3 366	3 434	3 312	3 447	3 671	3 847	3 530	3 781	4 148
19 Ecart statistique (*)	+ 3 506	+ 3 402	3 609	+ 870	+ 498	+ 739	+ 1 132	+ 787	+ 744	+ 968	+ 946	+ 1 155	+ 535
BILAN DES PRODUITS PETROLIERS ENERGETIQUES													
1 Production (*)	179 274	208 527	233 987	43 968	49 724	51 400	48 649	50 742	57 736	58 782	53 306	57 542	64 357
dont: carburants d'aviation (*)	4 555	4 879	5 991	1 229	1 170	976	1 298	1 354	1 251	1 222	1 516	1 728	1 519
essence moteur (*)	29 587	32 672	34 998	7 946	7 760	7 467	8 092	8 550	8 563	8 387	8 269	9 250	9 092
gasoil (*)	24 839	27 893	31 780	7 149	5 667	5 148	8 035	8 081	6 638	6 302	8 594	9 422	7 461
fuel-oil fluide (*)	33 464	40 538	45 488	7 016	10 363	11 662	8 227	8 710	11 936	12 804	9 332	9 709	13 643
fuel-oil résiduel (*)	76 498	90 174	101 756	18 306	21 538	23 016	20 291	21 168	25 701	26 395	22 468	24 328	28 565
2 Réceptions en prov. Comm.	(15 935)	(18 964)	(20 000)	(3 222)	(4 195)	(6 000)	(3 800)	(3 700)	(5 464)	(6 100)	(4 200)	(4 300)	(5 400)
3 Importations en prov. Pays tiers	17 934	16 572	18 723	3 547	4 744	4 690	4 014	3 796	4 072	5 170	4 328	4 480	4 745
4 Ressources	197 208	225 099	252 710	47 515	54 468	56 090	52 663	54 538	61 808	63 952	57 634	62 022	69 102
6 Livraisons à la Communauté	(15 935)	(18 964)	(20 000)	(3 222)	(4 195)	(6 000)	(3 800)	(3 700)	(5 464)	(6 100)	(4 200)	(4 300)	(5 400)
7 Exportations vers Pays tiers	23 186	29 010	35 933	6 264	5 794	4 794	7 438	8 749	8 029	7 445	8 568	10 490	9 430
8 Soutes	17 079	19 027	20 708	4 407	4 495	4 394	4 702	4 753	5 178	5 310	5 068	5 301	5 029
9 Disponibilités intérieures	156 943	177 062	196 069	36 844	44 179	46 902	40 523	41 036	48 601	51 197	43 998	46 231	54 643
12 Consomm. intérieure brute:													
11 Ventes de gaz aux prod. de gaz	1 470	1 743	1 264	256	439	449	423	343	529	442	255	200	367
Consommation intérieure (gaz vendu exclu)	155 473	175 319	194 805	36 588	43 740	46 453	40 100	40 693	48 072	50 755	43 743	46 031	54 276
13 Transformations	16 457	18 630	20 482	3 976	5 198	5 054	3 889	3 970	5 717	5 497	4 344	4 676	5 965
14 Consommation non énergétique	320	369	400										
15 Consomm. intérieure nette	138 696	156 320	173 923	32 531	38 462	41 307	36 119	36 631	42 262	45 158	39 299	41 255	48 211
17 Consomm. du sect. Energie	32	30	32										
18 Consommation finale	135 157	153 074	167 140	29 761	39 395	41 316	31 733	34 347	45 678	44 390	35 730	37 118	49 902
19 Ecart statistique (*)	+ 3 507	+ 3 216	+ 6 751	+ 2 762	— 941	— 16	+ 4 379	+ 2 276	— 3 424	+ 760	+ 3 561	+ 4 129	— 1 699
Transformations dans les:													
131 centrales électriques	15 975	17 711	19 287	3 882	5 005	4 767	3 723	3 786	5 435	5 174	4 081	4 437	5 594
133 usines à gaz	482	919	1 195										
Consommation finale du:													
181 sect. Sidérurgie	6 048	6 985											
182 sect. Autres industries	43 596	49 623											
183 sect. Transports	44 601	48 040	52 466	12 253	11 210	10 341	12 133	13 305	12 261	11 274	13 328	14 514	13 350
soit:													
carburants d'aviation	3 036	3 295	3 685	908	773	684	814	976	821	718	938	1 094	935
essence moteur	25 299	27 903	30 676	7 171	6 248	5 768	7 121	1 866	7 095	6 420	7 875	8 643	7 738
gasoil pour moteur	14 073	14 618	15 885	3 636	3 639	3 306	3 624	3 885	3 799	3 565	3 973	4 235	4 112
autres (fuel-oil, GPL, etc.)	2 193	2 224	2 220										
1841 sect. Foyers domestiques, etc.	36 971	44 259											
1842 sect. Agriculture	3 941	4 167											

(\*) Y compris les importations de pétrole partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

(\*) Données obtenues par différence entre les lignes 4 + 2 — (6 + 7 + 9). (+) reprises aux stocks; (—) mises aux stocks.

(\*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'annuaire Énergie 1966.

(\*) Ces données couvrent la production de combustibles de raffinerie.

(\*) Ces données incluent la variations de stocks de produits intermédiaires aux raffineries et les pertes de raffinerie.

(\*) Production en raffineries et hors raffineries.

(\*) Production en raffineries.

(\*) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

\* Non compris la production de gasoil des Pays-Bas qui est incluse dans la production de fuel-oil fluide.

1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
DEUTSCHLAND (B.R.)													
ROHÖLBILANZ													
1 Förderung . . . . .	7 673	7 884	7 868	1 952	1 939	1 888	1 971	2 016	2 009	1 935	1 964	1 970	1 999
3 Einfuhr aus dritten Ländern (¹).	51 740	59 068	67 687	14 070	13 248	14 037	14 843	14 918	15 270	16 452	16 482	16 997	17 756
4 Aufkommen . . . . .	59 413	66 952	75 555	16 022	15 187	15 925	16 814	16 934	17 279	18 387	18 446	18 967	19 755
5 Bestandsver. (Erzeug. u. Imp.) (²)	- 1 363	- 643	- 293	- 1 226	+ 629	- 611	- 205	- 53	+ 226	- 270	+ 96	- 86	- 33
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	58 050	66 309	75 262	14 796	15 816	15 314	16 609	16 881	17 505	18 117	18 542	18 881	19 722
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	58 926	66 187	75 129	14 771	15 784	15 314	16 544	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849	19 687
13 Umwandlung . . . . .													
14 Nicht-energet. Verbrauch . . . . .	124	122	133	25	32	—	65	32	25	34	32	32	35
BILANZ DER RAFFINERIEEN													
13 Rohöl-Durchsatz der Raffinerien.	57 926	66 187	75 129	14 771	15 785	15 314	16 544	16 849	17 480	18 083	18 510	18 849	19 687
Erzeugung der Raffinerien . . . . .	53 375	60 897	69 644	13 666	14 576	14 059	15 027	15 534	16 277	16 689	17 166	17 491	18 298
1b Energetische Produkte (³)	47 743	54 462	62 227	12 057	12 969	13 014	13 350	13 595	14 503	15 308	15 174	15 352	16 393
1c Nicht-energetische Produkte (³)	5 632	6 435	7 417	1 609	1 607	1 045	1 677	1 939	1 774	1 381	1 992	2 139	1 905
17 Verbrauch in den Raffinerien (⁴).	3 896	4 661	4 795	967	1 088	1 166	1 202	1 193	1 100	1 246	1 165	1 195	1 189
19 Statistische Differenz (⁵)	+ 665	+ 629	+ 690	+ 138	+ 121	+ 89	+ 315	+ 122	+ 103	+ 148	+ 179	+ 163	+ 200
BILANZ ENERGETISCHER MINERALÖLPRODUKTE													
1 Erzeugung (⁶) . . . . .	48 992	55 762	63 749	12 402	13 301	13 288	13 658	13 938	14 878	15 668	15 559	15 739	16 783
darunter:													
Flugkraftstoffe (⁷)	617	631	762	207	123	109	176	190	156	170	214	225	153
Motorenbenzin (⁷)	9 000	9 785	10 324	2 466	2 341	2 202	2 538	2 620	2 425	2 411	2 541	2 712	2 660
Dieselmotoren (⁷)	6 788	6 910	8 122	1 734	1 715	1 389	1 814	1 874	1 833	1 889	2 000	2 065	2 167
Destillat-Heizöle (⁷)	12 417	15 615	17 412	3 174	3 454	3 948	3 817	3 806	4 044	4 362	4 282	4 282	4 486
Rückstands-Heizöle (⁷)	16 914	19 001	22 397	3 972	4 765	4 720	4 466	4 538	5 277	5 654	5 402	5 322	6 019
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	6 632	8 725	16 154	3 031	3 456	4 452	3 341	3 272	4 265	4 311	3 379	4 330	4 134
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	7 430	6 605											
4 Aufkommen . . . . .	63 054	71 092	79 903	15 433	16 757	17 740	16 999	17 210	19 143	19 979	18 938	20 069	20 917
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	5 195	4 432	4 690	1 334	1 386	1 170	968	1 203	1 091	884	1 096	1 386	1 324
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	3 221	3 501	3 875	810	856	795	826	822	1 058	1 025	978	975	897
8 Bunker . . . . .													
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	54 638	63 159	71 338	13 289	14 515	15 775	15 205	15 185	16 994	18 070	16 864	17 708	18 696
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	573	999	570	116	145	217	240	225	317	215	95	78	102
11 Gasabgabe an Gaserzeuger . . . . .													
Inlandsverbrauch (ohne verkauf- tes Gas) . . . . .	54 065	62 160	70 768	13 173	14 370	15 558	14 965	14 960	16 677	17 855	16 769	17 630	18 514
13 Umwandlung . . . . .	3 074	4 196	5 615	687	955	1 072	846	950	1 328	1 491	1 237	1 219	1 668
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	50 991	57 964	65 153	12 486	13 415	14 486	14 119	14 010	15 349	16 364	15 532	16 411	16 846
18 Endverbrauch . . . . .	51 146	58 134	64 831	11 853	14 304	14 676	12 681	13 598	17 179	16 024	14 843	15 490	18 474
19 Statistische Differenz (⁸)	- 155	- 170	+ 322	+ 633	- 889	- 190	+ 1 438	+ 412	- 1 830	+ 340	+ 689	+ 921	- 1 628
Umwandlung in:													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	3 004	4 034	5 415	672	937	1 032	806	910	1 286	1 441	1 187	1 169	1 628
133 Gaswerken . . . . .	70	162	200										
Endverbrauch im:													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	2 532	2 810	[3 000]										
182 Sektor übrige Industrie . . . . .	14 357	16 433	[18 830]										
183 Sektor Verkehr . . . . .	16 212	17 579	19 501	4 404	4 157	3 822	4 415	4 825	4 517	4 255	4 902	5 354	4 990
davon:													
Flugkraftstoffe . . . . .	869	971	1 121	264	238	194	235	291	251	212	257	360	292
Motorenbenzin . . . . .	9 422	10 455	11 640	2 610	2 369	2 169	2 686	2 930	2 670	2 500	2 980	3 160	3 000
Diesel-Kraftstoffe . . . . .	5 724	5 933	6 500	1 480	1 500	1 404	1 439	1 549	1 541	1 483	1 605	1 774	1 638
Übr. Kraftst. (Heizöle, usw.) . . . . .	197	220	240										
1841 Sektor Hausbrand, usw. . . . .	17 089	20 326	[22 500]										
1842 Sektor Landwirtschaft . . . . .	956	986	[1 000]										

(1) Einschließlich Einfuhren von teilweise be- oder verarbeiteten Rohölen (topped crude); die Einfuhren von feedstocks sind zu einem Teil ebenfalls in der Rohöl-Einfuhr enthalten, zu einem anderen in der Einfuhr von Fertigwaren eingeschlossen.

(2) Durch Differenzbildung zwischen den Zeilen 4 — (6 + 7 + 9) ermittelte Angaben. (+) Bestandsabnahme; (—) Bestandszunahme.

(3) Siehe Liste der energetischen und nicht energetischen Erdölprodukte, Anhang IV, Jahrbuch Energie 1966.

(4) Diese Angaben umfassen die Erzeugung von Raffinerie-Brennstoffen.

(5) Diese Angaben schließen die Bestandsveränderungen der Zwischenprodukte und die Verarbeitungsverluste in den Raffinerien ein.

(6) Produktion in den Raffinerien und Aufkommen aus anderen Quellen.

(7) Produktion in den Raffinerien.

(8) Einschließlich Militärverbrauch, soweit dieser nicht im inländischen Verbrauch aufgeführt ist.



1 000 t		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE														
BILAN PÉTROLE BRUT														
1	Production . . . . .	2 846	2 988	2 932	732	728	720	752	760	756	711	741	746	734
3	Importations en prov. Pays tiers (*)	49 192	58 555	62 752	11 351	14 264	13 011	13 751	14 746	17 047	16 152	13 774	15 394	17 432
4	Ressources . . . . .	52 038	61 543	65 684	12 083	14 992	13 731	14 503	15 506	17 803	16 863	14 515	16 140	18 166
5	Var. stocks (Prod. et imp.) (*)	+ 1 246	— 184	+ 1 377	+ 808	+ 75	+ 1 565	— 683	— 810	— 256	+ 56	+ 576	+ 454	+ 291
9	Disponibilités intérieures . . . . .	53 284	61 359	67 061	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919	15 091	16 594	18 457
12	Consommation int. brute													
13	Transformations . . . . .													
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE														
13	Pétrole brut traité en raffineries . . . . .	53 284	61 359	67 061	12 891	15 067	15 296	13 820	14 696	17 547	16 919	15 091	16 594	18 457
	Production en raffineries . . . . .	48 763	56 490	61 703	11 770	14 151	14 206	12 574	13 489	16 221	15 521	13 813	15 070	17 299
1b	prod. pétroliers énergétiques (*)	44 809	52 357	57 393	10 579	13 233	13 479	11 457	12 231	15 190	14 753	12 598	13 746	16 206
1c	prod. pétroliers non énergétiques (*)	3 954	4 133	4 400	1 191	918	727	1 117	1 258	1 031	768	1 215	1 324	1 093
17	Consomm. dans les raffineries (*)	3 399	3 720	4 225	823	959	919	826	881	1 094	1 066	951	1 045	1 163
19	Ecart statistique (*)	+ 1 122	+ 1 149	+ 1 133	+ 298	— 43	+ 171	+ 420	+ 326	+ 232	+ 332	+ 327	+ 479	— 5
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES														
1	Production (*) . . . . .	45 277	52 894	57 785	10 690	13 360	13 604	11 590	12 357	15 343	14 895	12 723	13 848	16 319
	dont:													
	carburants d'aviation (*)	1 727	1 917	1 958	470	461	357	531	547	482	371	513	572	502
	essence moteur (*)	8 794	9 668	10 290	2 396	2 273	2 177	2 357	2 550	2 584	2 421	2 448	2 824	2 597
	gasoil (*)	5 218	5 989	6 610	1 928	1 785	1 612	2 128	2 170	1 079	736	2 363	2 570	941
	fuel-oil fluide (*)	13 362	16 291	18 277	2 047	4 990	5 466	2 442	2 868	5 515	5 879	2 959	2 936	6 503
	fuel-oil résiduel (*)	13 289	15 659	16 990	3 199	3 973	4 067	3 410	3 483	4 699	4 528	3 631	4 126	4 705
2	Réceptions en prov. Comm. . . . .	2 152	1 870	2 251	422	578	566	407	338	559	702	373	341	835
3	Importations en prov. Pays tiers . . . . .	1 990	1 879	2 312	235	437	651	416	356	456	644	574	388	706
4	Ressources . . . . .	49 419	56 643	62 348	11 347	14 357	14 821	12 413	13 051	16 358	16 241	13 670	14 577	17 860
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	3 088	4 673	5 616	856	825	927	1 062	1 201	1 483	1 283	1 143	1 494	1 696
7	Exportations vers Pays tiers . . . . .	4 124	4 848	6 504	1 014	1 086	812	803	1 714	1 519	1 614	1 469	1 735	1 686
8	Soutes . . . . .	2 171	2 031	2 150	522	598	513	485	509	524	560	522	540	528
9	Disponibilités intérieures . . . . .	40 036	45 091	48 078	8 955	11 866	12 569	10 063	9 627	12 832	12 784	10 536	10 808	13 950
12	Consomm. intérieure brute													
11	Ventes de gaz aux prod. de gaz . . . . .	347	250	202	58	104	72	51	39	89	60	45	35	62
	Consommation intérieure (gaz vendu exclu)	39 689	44 841	47 876	8 897	11 762	12 497	10 012	9 588	12 743	12 724	10 491	10 773	13 888
13	Transformations . . . . .	3 432	3 399	3 025	821	1 210	1 145	622	725	907	823	570	645	987
14	Consommation non énergétique . . . . .	127	168	[180]										
15	Consomm. intérieure nette . . . . .	36 130	41 274	44 671	8 044	10 520	11 310	9 348	8 821	11 794	11 856	9 876	10 083	12 856
18	Consommation finale . . . . .	34 121	38 672	42 413	6 703	10 664	11 186	7 631	7 721	12 134	12 029	8 616	8 236	13 532
19	Ecart statistique (*)	+ 2 009	+ 2 602	+ 2 258	+ 1 341	— 144	+ 124	+ 1 717	+ 1 100	— 340	— 173	+ 1 260	+ 1 847	— 676
Transformations dans les:														
131	centrales électriques . . . . .	3 178	2 902	2 330	781	1 076	963	562	645	732	625	432	531	741
133	usines à gaz . . . . .	254	497	695	40	134	182	60	80	175	198	138	113	246
Consommation finale du:														
181	sect. Sidérurgie . . . . .	1 227	1 355											
182	sect. Autres industries . . . . .	11 231	12 941											
183	sect. Transports . . . . .	12 281	13 224	14 344	3 421	3 029	2 840	3 389	3 660	3 335	3 100	3 724	4 012	3 508
	soit:													
	carburants d'aviation . . . . .	865	921	994	255	201	200	252	269	200	197	263	298	236
	essence moteur . . . . .	7 319	8 000	8 800	2 147	1 758	1 608	2 059	2 321	2 012	1 829	2 325	2 590	2 056
	gasoil pour moteur . . . . .	2 656	2 894	3 200	668	707	653	731	730	780	724	816	804	856
	autres (fuel-oil, G.P.L., etc.) . . . . .	1 441	1 409	1 350	351	363	379	347	340	343	350	320	320	360
1841	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	7 734	9 452											
1842	sect. Agriculture . . . . .	1 648	1 700											

(\*) Y compris les importations de pétrole brut partiellement traité (topped crude); les importations de feedstocks sont comprises partie avec les importations de pétrole brut et partie avec les importations de produits pétroliers.

(\*) Données obtenues par différence entre les lignes 4 — (6 + 7 + 9) (+) Reprises aux stocks; (—) Mises aux stocks.

(\*) Voir liste des produits pétroliers énergétiques et non énergétiques, Annexe IV de l'Annuaire Énergie 1966.

(\*) Ces données couvrent la production de combustible de raffineries.

(\*) Ces données incluent les variations de stocks de produits intermédiaires ainsi que les pertes de raffineries.

(\*) Production en raffineries et hors raffineries.

(\*) Production en raffineries.

(\*) Y compris les consommations militaires, pour autant qu'elles ne sont pas reprises dans la consommation intérieure.

1 000 €	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
BILANCIO DEL PETROLIO GREGGIO													
1 Produzione . . . . .	2 669	2 210	1 757	753	777	703	560	479	468	439	444	441	433
3 Importazioni dai Paesi terzi (*) . . . . .	55 369	68 122	79 484	13 862	14 433	16 741	16 254	16 489	18 638	19 658	18 360	19 674	21 792
4 Risorse . . . . .	58 038	70 332	81 241	14 615	15 210	17 444	16 814	16 968	19 106	20 097	18 804	20 115	22 225
5 Var. stocks (Produtt. e imp.) (*) . . . . .	+ 78	- 630	+ 355	- 54	+ 399	- 314	- 963	+ 469	+ 178	- 356	- 561	+ 318	+ 954
9 Disponibilità interne . . . . .	58 116	69 702	81 596	14 561	15 609	17 130	15 851	17 437	19 284	19 741	18 243	20 433	23 179
12 Consumo interno lordo . . . . .	58 116	69 702	81 596	14 561	15 609	17 130	15 851	17 437	19 284	19 741	18 243	20 433	23 179
13 Trasformazioni : centrali elett. . . . .	130	30	40	32	33	8	7	7	8	10	10	10	10
raffinerie . . . . .	57 846	69 372	81 196	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354	19 201	19 641	18 143	20 333	23 079
18 Consumo finale . . . . .	140	300	360	33	37	74	75	76	75	90	90	90	90
BILANCIO DELLE RAFFINERIE DI PETROLIO													
13 Petrolio greggio trattato in raff. . . . .	57 846	69 372	81 196	14 496	15 539	17 048	15 769	17 354	19 201	19 641	18 143	20 333	23 079
Produzione delle raffinerie . . . . .	54 132	65 223	76 372	13 549	14 544	16 027	14 807	16 303	18 086	18 460	17 030	19 149	21 733
1b Prodotti energetici (*) . . . . .	51 152	61 280	71 272	12 542	14 162	15 259	13 870	15 176	16 975	17 523	15 780	17 627	20 342
1c Prodotti non energetici (*) . . . . .	2 980	3 943	5 100	1 007	382	768	937	1 127	1 111	937	1 250	1 522	1 391
17 Consumo nelle raffinerie (*) . . . . .	2 626	2 905	3 500	685	723	727	653	750	775	828	775	839	1 058
19 Differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 088	+ 1 244	+ 1 324	+ 262	+ 272	+ 294	+ 309	+ 301	+ 340	+ 353	+ 338	+ 345	+ 288
BILANCIO DEI PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI													
1 Produzione (*) . . . . .	51 214	61 348	71 364	12 558	14 178	15 277	13 887	15 191	16 993	17 542	15 802	17 653	20 367
di cui :													
carburante avio (*) . . . . .	793	1 006	1 433	196	232	201	249	277	279	318	344	377	394
benzina auto (*) . . . . .	7 407	8 543	10 180	1 929	1 995	1 939	2 078	2 276	2 250	2 326	2 408	2 645	2 801
gasolio (*) . . . . .	10 331	12 305	14 232	2 749	2 476	2 680	3 236	3 285	3 104	3 176	3 544	3 913	3 599
olio combustibile (*) . . . . .	30 588	36 682	42 366	7 300	8 606	9 783	7 730	8 631	10 538	10 934	8 832	10 020	12 580
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	22	34	1 679	236	497	388	356	365	612	410	370	369	530
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 231	1 687											
4 Risorse . . . . .	52 467	63 069	73 043	12 794	14 675	15 665	14 243	15 556	17 605	17 952	16 172	18 022	20 897
6 Forniture alla Comunità . . . . .	3 175	5 158	20 786	2 516	2 762	3 796	4 386	4 065	5 108	5 115	4 791	5 386	5 494
7 Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .	7 493	12 197											
8 Bunkeraggi . . . . .	5 529	6 458	7 576	1 549	1 382	1 496	1 605	1 638	1 719	1 799	1 833	2 038	1 906
9 Disponibilità interne . . . . .	36 270	39 256	44 681	8 729	10 531	10 373	8 252	9 853	10 778	11 038	9 548	10 598	13 497
12 Consumo interno lordo . . . . .	36 270	39 256	44 681	8 729	10 531	10 373	8 252	9 853	10 778	11 038	9 548	10 598	13 497
11 Vendite di gas ai produtt. di gas . . . . .	19	20	16	2	5	10	3	2	5	6	3	2	5
Consumo interno (gas venduto escluso) . . . . .	36 251	39 236	44 665	8 727	10 526	10 363	8 249	9 851	10 773	11 032	9 545	10 596	13 492
13 Trasformazioni . . . . .	6 083	6 408	6 655	1 575	1 801	1 665	1 372	1 302	2 069	1 850	1 345	1 607	1 853
14 Consumo non energetico . . . . .	74	81	[100]										
15 Consumo interno netto . . . . .	30 094	32 747	37 910	7 133	8 706	8 678	6 857	8 529	8 683	9 157	8 175	8 964	11 614
18 Consumo finale . . . . .	28 615	31 644	34 601	6 978	8 003	8 377	6 103	8 108	9 056	8 891	6 922	8 328	10 460
19 Differenze statistiche (*) . . . . .	+ 1 479	+ 1 103	+ 3 309	+ 155	+ 703	+ 301	+ 754	+ 421	- 373	+ 266	+ 1 253	+ 636	+ 1 154
Trasformazioni nelle :													
131 centrali elettriche . . . . .	5 967	6 208	6 415	1 547	1 771	1 615	1 322	1 252	2 019	1 790	1 285	1 547	1 793
133 officine da gas . . . . .	116	200	240										
Consumo finale del :													
181 sett. Siderurgia . . . . .	885	1 234											
182 sett. Altre industrie . . . . .	11 402	12 471											
183 sett. Trasporti . . . . .	9 706	10 258	11 389	2 691	2 430	2 225	2 563	2 928	2 542	2 407	2 813	3 150	3 019
di cui :													
carburante avio . . . . .	777	835	939	229	210	184	184	247	220	202	243	258	236
benzina auto . . . . .	5 320	5 860	6 470	1 530	1 316	1 240	1 474	1 680	1 466	1 320	1 580	1 825	1 745
gasolio carburante . . . . .	3 193	3 123	3 500	828	800	691	795	891	746	765	870	947	918
altri (olio comb., G.P.L. ecc.) . . . . .	416	440	480										
1841 sett. Consumi domestici, ecc. . . . .	5 834	6 818											
1842 sett. Agricoltura . . . . .	788	863											

(\*) Includono le importazioni di petrolio parzialmente raffinato (topped crude); le importazioni di "feedstocks" sono comprese parte con le importazioni di petrolio greggio, parte con quelle di prodotti petroliferi.

(\*) Dati ottenuti per differenza fra le linee 4 — (6 + 7 + 9). (+) Prelevamenti dagli stocks; (—) Messe in stocks.

(\*) Vedere l'elenco dei prodotti energetici, e non energetici, Appendice IV dell'annuario Energia 1966.

(\*) Questi dati comprendono la produzione di combustibili di raffineria.

(\*) Questi dati comprendono le variazioni di scorte di prodotti semilavorati nelle raffinerie e le perdite di raffineria.

(\*) Produzione in raffineria e fuori raffineria.

(\*) Produzione in raffineria.

(\*) Compresi i consumi militari, nel caso non siano inclusi nel consumo interno.



1 000 t	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
BALANS DER RUWE AARDOLIE													
1 Produktie . . . . .	2 269	2 395	2 366	576	575	548	577	629	641	601	587	603	575
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	156	47											
3 Invoer uit derde landen (*) . . . . .	26 315	28 676	31 760	6 457	6 467	7 059	7 252	6 937	7 475	8 244	7 441	7 874	8 201
4 Bruto beschikb. hoeve. . . . .	28 740	31 118	34 126	7 033	7 042	7 607	7 829	7 566	8 116	8 845	8 028	8 477	8 776
5 Wijz. voorr. (Prod. en imp.) (*) . . . . .	239	240	163	82	99	103	228	55	420	124	241	44	158
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .	12	148	1	—	7	6	120	11	11	—	—	1	—
9 Netto beschikb. hoeveelh. . . . .													
12 Bruto binnenlands verbruik . . . . .	28 489	31 210	33 962	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721	7 787	8 520	8 934
13 Omzetting . . . . .													
BALANS DER AARDOLIERAFFINADERIJEN													
13 Verw. v. ruwe aardolie in de raff. . . . .	28 489	31 210	33 962	7 115	6 936	7 704	7 481	7 500	8 525	8 721	7 787	8 520	8 934
Prod. van de raffinaderijen (*) . . . . .	26 322	29 065	31 590	6 570	6 416	7 081	6 997	7 034	7 953	8 100	7 248	7 916	8 326
1b Energetische prod. (*) . . . . .	22 196	24 667	26 489	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 813	6 981	5 918	6 661	6 929
1c Niet-energetische prod. (*) . . . . .	4 126	4 398	5 101	1 129	1 050	1 057	1 017	1 184	1 140	1 119	1 330	1 255	1 397
17 Verbr. in de raffinaderijen (*) . . . . .	1 709	1 873	2 038	427	416	462	449	450	512	523	467	511	537
19 Statistische afwijkingen (*) . . . . .	+ 458	+ 272	+ 334	+ 118	+ 104	+ 161	+ 35	+ 16	+ 60	+ 98	+ 72	+ 93	+ 71
BALANS DER ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN													
1 Produktie (*) . . . . .	22 196	24 667	26 489	5 441	5 366	6 024	5 980	5 850	6 813	6 981	5 918	6 661	6 929
waaronder:													
luchtvaartbrandstof (*) . . . . .	976	777	1 289	247	214	194	202	184	197	246	318	401	324
motorbenzine (*) . . . . .	2 769	2 746	2 250	743	671	689	653	645	759	723	423	576	528
gas-dieselolie (*) . . . . .	6 025	6 567	7 837	1 494	1 310	1 615	1 596	1 632	1 724	1 942	1 729	2 108	2 058
lichte-stookolie (*) . . . . .	10 943	12 888	13 413	2 658	2 759	3 097	3 134	3 055	3 602	3 537	3 094	3 268	3 514
residuele stookolie (*) . . . . .													
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	3 596	4 814											
3 Invoer uit derde landen . . . . .	5 261	4 682	10 641	1 770	2 753	2 929	2 082	2 092	2 393	3 463	2 328	2 162	2 688
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . . .	31 053	34 163	37 130	7 211	8 119	8 953	8 062	7 942	9 206	10 444	8 246	8 823	9 617
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	4 836												
7 Uitvoer naar derde Landen . . . . .	7 440	12 601	14 081	2 890	2 950	3 207	2 952	3 060	3 382	3 649	3 213	3 589	3 630
8 Zeescheepvaart . . . . .	4 358	5 013	5 012	1 082	1 165	1 127	1 256	1 281	1 349	1 396	1 257	1 203	1 156
9 Netto beschikb. hoeveelh. . . . .													
12 Bruto binnenlands verbruik . . . . .	14 419	16 549	18 037	3 239	4 004	4 619	3 854	3 601	4 475	5 399	3 776	4 031	4 831
11 Afgiften van gas aan producenten . . . . .	222	126	148	41	65	40	30	21	35	56	37	25	30
Binnenlands verbruik (zonder verkocht gas) . . . . .	14 197	16 423	17 889	3 198	3 939	4 579	3 824	3 580	4 440	5 343	3 739	4 006	4 801
13 Omzetting . . . . .	2 213	2 842	3 224	535	726	712	642	606	882	818	747	756	903
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .	11 984	13 581	14 665	2 663	3 213	3 867	3 182	2 974	3 558	4 525	2 992	3 250	3 898
18 Eindverbruik . . . . .	11 905	13 448	13 894	2 289	3 580	3 929	2 874	2 560	4 085	4 253	2 948	2 605	4 088
19 Statistische afwijkingen (*) . . . . .	+ 79	+ 133	+ 771	+ 374	367	62	+ 308	+ 414	527	+ 272	+ 44	+ 645	190
Omzetting in:													
131 elektrische centrales . . . . .	2 203	2 822	3 204	532	723	707	636	602	877	813	742	751	898
133 gasfabrieken . . . . .	10	20	20										
Eindverbruik in de:													
181 sect. IJzer- en staalindustrie . . . . .	707	804	806										
182 sect. Overige industrie . . . . .	3 524	3 894	3 751										
183 sect. Vervoer . . . . .	3 608	3 891	4 157	973	923	806	986	1 067	1 032	870	1 065	1 150	1 072
daarvan:													
luchtvaartbrandstof . . . . .	317	350	408	88	83	75	86	112	77	72	111	120	105
motorbenzine . . . . .	1 771	1 956	2 154	490	435	405	523	529	499	450	565	610	529
gasolie . . . . .	1 460	1 520	1 535	380	390	310	360	410	440	330	370	400	435
andere (stookolie, LPG, enz.) . . . . .	60	65	60										
1841 sect. Huisbrand, enz. . . . .	3 811	4 581	4 904										
1842 sect. Landbouw . . . . .	255	278	276										

(\*) De invoer van gedeeltelijk geraffineerde aardolie en van feedstocks is inbegrepen.

(\*) Gegevens komen overeen met het verschil tussen de regels 4 — (6 + 7 + 9). (+) Voorraadsafname; (—) Voorraadstoename.

(\*) Zie lijst van de energetische- en niet-energetische aardolieproducten, bijlage IV van jaarboek Energie 1966.

(\*) Deze gegevens komen overeen met de produktie van raffinaderijbrandstoffen.

(\*) In deze gegevens zijn de wijzigingen in de voorraden der tussenprodukten in de raffinaderijen en de raffinaderijverliezen.

(\*) Produktie in de raffinaderijen en buiten de raffinaderijen.

(\*) Produktie in de raffinaderijen.

(\*) Met inbegrip van het militair verbruik, voor zover dit niet in het binnenlands verbruik is ondergebracht.

1 000 t		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
BILAN PÉTROLE BRUT					BELGIQUE/BELGIË									
2	Réceptions en prov. Comm.	18	16	16 797	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013	4 006	4 054	3 988	4 145	4 610
3	Import. en prov. Pays tiers (*)	13 462	15 797	16 797	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013	4 006	4 054	3 988	4 145	4 610
4	Ressources	13 480	15 813	16 797	3 287	3 908	3 637	4 157	4 013	4 006	4 054	3 988	4 145	4 610
5	Var. stocks (prod. et import.) (*)	- 122	- 203	- 175	+ 63	- 82	- 82	- 110	- 172	+ 161	+ 40	- 171	+ 105	- 149
7	Exportations vers Pays tiers													
9	Disponibilités intérieures													
12	Consommation intér. brute	13 358	15 610	16 622	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841	4 167	4 094	3 817	4 250	4 461
13	Transformations													
BILAN DES RAFFINERIES DE PÉTROLE														
13	Pétrole brut traité en raffineries	13 358	15 610	16 622	3 350	3 990	3 555	4 047	3 841	4 167	4 094	3 817	4 250	4 461
	Production en raffineries	12 574	14 800	15 751	3 145	3 766	3 371	3 812	3 646	3 971	3 873	3 615	3 984	4 279
1b	produits pétr. énergétiques (*)	11 595	13 856	14 600	2 877	3 519	3 207	3 534	3 406	3 709	3 696	3 304	3 641	3 959
1c	produits pétr. non énergétiques (*)	979	944	1 151	268	247	164	278	240	262	177	311	343	320
17	Consomm. dans les raffineries (*)	601	702	748	151	180	160	182	173	187	184	172	191	201
19	Ecart statistique (*)	+ 185	+ 108	+ 128	+ 54	+ 44	+ 24	+ 53	+ 22	+ 9	+ 37	+ 30	+ 75	- 19
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES														
1	Production (*)	11 595	13 856	14 600	2 877	3 519	3 207	3 534	3 406	3 709	3 696	3 304	3 641	3 959
	dont:													
	carburants d'aviation (*)	442	548	549	109	140	115	140	156	137	117	127	158	147
	essence moteur (*)	1 617	1 930	1 954	412	480	460	466	459	545	506	449	493	506
	gasoil (*)	2 502	2 894	2 816	738	691	467	853	752	622	501	687	874	754
	fuel-oil fluide (*)	1 660	2 065	1 962	301	609	633	375	404	653	621	362	383	596
	fuel-oil résiduel (*)	4 764	5 944	6 590	1 177	1 435	1 349	1 550	1 461	1 585	1 742	1 509	1 592	1 747
2	Réceptions en prov. Comm.	2 843	2 703	4 754	905	1 033	1 480	1 040	888	1 014	1 500	1 304	970	980
3	Importations en prov. Pays tiers	2 020	1 719	4 754	905	1 033	1 480	1 040	888	1 014	1 500	1 304	970	980
4	Ressources	16 458	18 278	19 354	3 782	4 552	4 687	4 574	4 294	4 723	5 196	4 608	4 611	4 939
6	Livraisons à la Communauté	2 033	4 065	4 256	875	980	882	1 067	1 206	910	1 000	1 056	1 200	1 000
7	Exportations vers Pays tiers	1 734	2 024	2 095	444	494	463	530	503	528	530	478	545	542
8	Soutes	1 800	2 024	2 095	444	494	463	530	503	528	530	478	545	542
9	Disponibilités intérieures	10 891	12 189	13 003	2 463	3 078	3 342	2 977	2 585	3 285	3 666	3 074	2 866	3 397
12	Consommation intér. brute													
11	Ventes de gaz aux prod. de gaz	309	348	328	39	120	110	99	56	83	105	75	60	88
	Consommation int. (gaz vendu exclu)	10 582	11 841	12 675	2 424	2 958	3 232	2 878	2 529	3 202	3 561	2 999	2 806	3 309
13	Transformations	1 598	1 735	1 909	347	492	446	395	377	517	499	434	437	539
14	Consommation non énergétique	119	120	[120]										
15	Consommation intér. nette	8 865	9 986	10 646	2 047	2 437	2 756	2 453	2 122	2 655	3 032	2 535	2 339	2 740
17	Consomm. du sect. Energie	32	30	[32]										
18	Consommation finale	8 750	10 418	10 531	1 797	2 671	2 948	2 287	2 189	2 994	2 971	2 214	2 254	3 092
19	Ecart statistique (*)	+ 83	- 462	+ 83	+ 242	- 242	- 199	+ 159	- 75	- 347	+ 53	+ 313	+ 77	- 360
	Transformations dans les:													
131	centrales électriques	1 566	1 695	1 869	339	484	436	385	367	507	489	424	427	529
133	usines à gaz	32	40	[40]										
	Consommation finale du:													
181	sect. Sidérurgie	425	450											
182	sect. Autres industries	3 005	3 795											
183	sect. Transports	2 670	2 943	2 924	730	640	618	746	785	794	610	783	807	724
	soit:													
	carburants d'aviation	204	209	212	71	40	30	54	55	70	34	61	55	62
	essence moteur	1 396	1 554	1 532	373	354	331	382	413	428	306	402	432	392
	gasoil pour moteur	999	1 100	[1 100]	270	231	237	290	297	276	250	300	300	250
	autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	71	80	[80]										
1841	sect. Foyers domestiques, etc.	2 364	2 900											
1842	sect. Agriculture	286	330											
BILAN DES PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES					LUXEMBOURG									
2	Réceptions en prov. Comm.	690	818	932	170	185	224	172	185	237	240	200	220	272
3	Importations en prov. Pays tiers	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Ressources	692	818	932	170	185	224	172	185	237	240	200	220	272
6	Livraisons à la Communauté	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Disponibilités intérieures	689	818	932	169	185	224	172	185	237	240	200	220	272
12	Consommation intér. brute													
13	Transformations	57	50	54	11	14	14	12	10	14	16	11	12	15
15	Consommation intér. nette	632	768	878	158	171	210	160	175	223	224	189	208	257
18	Consommation finale	620	758	870	141	173	200	157	171	230	222	187	205	256
19	Ecart statistique (*)	+ 12	+ 10	+ 8	+ 17	- 2	+ 10	+ 3	+ 4	- 7	+ 2	+ 2	+ 3	+ 1
	Transformations dans les:													
131	centrales électriques	57	50	54	11	14	14	12	10	14	16	11	12	15
133	usines à gaz	0	0	0										
	Consommation finale du:													
181	sect. Sidérurgie	272	332											
182	sect. Autres industries	77	89											
183	sect. Transports	124	145	151	34	31	30	34	40	41	32	41	41	37
	soit:													
	carburants d'aviation	4	9	11	1	1	1	3	3	2	1	3	3	4
	essence moteur	71	78	80	21	17	15	20	23	20	15	23	26	16
	gasoil pour moteur	41	48	50	10	11	11	9	12	16	13	12	10	15
	autres (fuel-oil, G.P.L., etc.)	8	10	10										
1841	sect. Foyers domestiques, etc.	139	182											
1842	sect. Agriculture	8	10											

Notes voir page 103.



## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ DER DIESELKRAFTSTOFF- UND  
DESTILLAT-HEIZÖLE

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTE													
1 Production . . . . .	58 155	68 196	77 370	16 735	16 182	16 718	18 561	19 139	17 942	19 156	21 133		
2 Réceptions en prov. de la Com- munauté . . . . .	(7 723)	(9 643)	(11 000)	(3 000)	(2 000)	(2 000)	(2 643)	(3 200)	(2 300)	(2 300)	(3 200)		
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	8 866	7 790	9 152	2 720	1 378	1 830	1 862	3 413	1 485	2 477	1 777		
4 Ressources . . . . .	67 021	75 986	86 522	19 455	17 560	18 548	20 423	22 552	19 427	21 633	22 910		
5 Variations des stocks dans les raff. 6 Livraisons à la Communauté . . . . .	- 877 (7 723)	+ 447 (9 643)	- 2 021 (11 000)	+ 1 388 (3 000)	- 1 556 (2 000)	- 1 206 (2 000)	+ 1 821 (2 643)	+ 99 (3 200)	- 1 872 (2 300)	- 2 070 (2 300)	+ 1 822 (3 200)		
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	7 532	9 031	6 573	1 353	2 658	2 748	2 272	1 749	2 479	3 692	2 034		
8 Soutes . . . . .	2 517	2 651	3 121	616	633	663	739	784	779	786	772		
9 Disponibilités intérieures . . . . .	56 095	64 751	71 426	18 874	12 713	13 931	19 233	20 118	14 297	15 085	21 926		
12 Consommation intér. brute . . . . .	246	299	338	73	72	72	82	84	84	84	86		
13 Transformations . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14 Consommation non énergétique . . . . .	55 849	64 452	71 088	18 801	12 641	13 859	19 151	20 034	14 213	15 001	21 840		
15 Consommation intér. nette . . . . .	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4		
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	54 833	63 834	70 195	18 782	12 211	13 200	19 641	20 124	13 699	14 280	22 092		
18 Consommation finale . . . . .	+ 1 000	+ 602	+ 877	+ 15	+ 426	+ 655	- 494	- 94	+ 510	+ 717	- 256		
19 Ecart statistique . . . . .													
Transformations dans les :													
131 Centrales électriques . . . . .	236	289	328	71	70	70	78	82	82	82	82		
133 Usines à gaz . . . . .	10	10	9	2	2	2	4	2	2	2	4		
Consommation finale du :													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	744	892											
182 Secteur Autres industries . . . . .	9 852	11 895											
183 Secteur Transports . . . . .	14 626	15 037											
1841 Secteur Foyers domestiques . . . . .	26 365	32 567											
1842 Secteur Agriculture . . . . .	3 246	3 443											

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	19 057	22 285	25 635	5 262	5 553	5 606	5 864	6 284	6 298	6 371	6 682		
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	4 020	5 721	10 746	3 191	1 939	2 200	2 561	3 093	2 004	2 890	2 759		
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	5 345	4 170											
4 Aufkommen . . . . .	28 422	32 176	36 381	8 453	7 492	7 806	8 425	9 377	8 302	9 261	9 441		
5 Bestandsveränderungen bei den Raffinerien . . . . .	- 167	+ 283	- 228	+ 280	- 472	- 87	+ 562	- 54	- 239	- 464	+ 529		
6 Lieferungen an die Gemeinschaft . . . . .	1 196	787	843	210	170	247	160	123	197	257	266		
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	617	672	795	157	166	165	184	194	197	191	213		
8 Bunker . . . . .													
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	26 442	31 000	34 515	8 366	6 684	7 307	8 643	9 006	7 669	8 349	9 491		
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	8	6	8	2	1	1	2	2	2	2	2		
13 Umwandlung . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14 Nicht energetischer Verbrauch . . . . .	26 434	30 994	34 507	8 364	6 683	7 306	8 641	9 004	7 667	8 347	9 489		
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	26 753	31 143	34 787	8 450	6 389	7 201	9 103	9 079	7 433	8 182	10 093		
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	- 319	- 149	- 280	- 86	+ 294	+ 105	- 462	- 75	+ 234	+ 165	- 604		
18 Endverbrauch . . . . .													
19 Statistische Differenz . . . . .													
<b>Umwandlung in:</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	8	6	8	2	1	1	2	2	2	2	2		
133 Gaswerken . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Endverbrauch in:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	297	379	(500)										
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	3 291	4 002	(5 087)										
183 Sektor Verkehr . . . . .	5 724	5 933	(6 200)										
1841 Sektor Hausbrand usw. . . . .	16 486	19 844	(22 000)										
1842 Sektor Landwirtschaft . . . . .	955	985	(1 000)										

## AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHT STOOKOLIEBALANS

BILANCIO GASOLIO

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ DER DIESELKRAFTSTOFF- UND  
DESTILLAT-HEIZÖLE

BILAN GASOLIO ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t		1964	1965	1966	1965				1966				1967	
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE														
1	Production . . . . .	18 580	22 280	24 887	6 078	4 570	5 030	6 594	6 614	5 322	5 506	7 445		
2	Réceptions en prov. de la Com- munauté . . . . .	1 109	1 065	1 211	369	216	154	326	551	92	135	433		
3	Importations en prov. Pays tiers . . . . .	916	828	1 256	318	187	98	225	466	270	175	345		
4	Ressources . . . . .	20 605	24 173	27 354	6 765	4 973	5 290	7 145	7 631	5 684	5 816	8 223		
5	Variations des stocks dans les raff. . . . .	382	314	549	624	748	668	478	368	896	966	945		
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	1 284	1 911	2 538	322	537	575	477	483	545	777	733		
7	Exportations vers Pays tiers . . . . .	1 464	1 699	1 811	396	342	450	511	434	517	506	354		
8	Soutes . . . . .	370	331	335	90	81	79	81	89	82	89	75		
9	Disponibilités intérieures . . . . .	17 105	19 918	22 121	6 581	3 265	3 518	6 554	6 993	3 644	3 478	8 006		
12	Consommation intér. brute . . . . .													
13	Transformations . . . . .	154	209	244	51	51	51	56	61	61	61	61		
14	Consommation non énergétique . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	Consommation intér. nette . . . . .	16 951	19 709	21 877	6 530	3 214	3 467	6 498	6 932	3 583	3 417	7 945		
17	Consomm. du secteur Énergie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	Consommation finale . . . . .	16 362	19 273	21 473	6 670	3 099	3 051	6 453	7 137	3 453	3 064	7 819		
19	Écarts statistiques . . . . .	+ 589	+ 436	+ 404	— 140	+ 115	+ 416	+ 45	— 205	+ 130	+ 353	+ 126		
Transformations dans les :														
131	Centrales électriques . . . . .	150	205	240	[50]	[50]	[50]	[55]	[60]	[60]	[60]	[60]		
133	Usines à gaz . . . . .	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1		
Consommation finale du :														
181	Secteur Sidérurgie . . . . .	259	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
182	Secteur Autres industries . . . . .	5 521	6 470	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
183	Secteur Transports . . . . .	3 209	3 513	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1841	Secteur Foyers domestiques . . . . .	6 114	7 685	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1842	Secteur Agriculture . . . . .	1 259	1 320	1 479	380	251	287	401	426	267	293	493		
ITALIA														
1	Produzione . . . . .	10 331	12 305	14 232	2 680	3 236	3 285	3 104	3 176	3 544	3 913	3 599		
2	Arrivi dalla Comunità . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	15	31	[40]	7	8	8	[8]	[10]	[10]	[10]	[10]		
4	Risorse . . . . .	10 346	12 336	14 272	2 687	3 244	3 293	3 112	3 186	3 554	3 923	3 609		
5	Variazioni di stocks nelle raffiner. . . . .	216	+ 101	302	+ 107	140	69	+ 203	109	423	+ 42	+ 188		
6	Forniture alla Comunità . . . . .	2 204	3 111	7 823	1 627	1 907	1 705	2 102	1 800	1 709	2 223	2 091		
7	Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	2 899	4 230	703	123	127	146	161	178	165	200	160		
8	Bunkeraggi . . . . .	498	557	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	Disponibilità interne . . . . .	4 529	4 539	5 444	1 044	1 070	1 373	1 052	1 099	1 257	1 542	1 546		
12	Consumo interno lordo . . . . .													
13	Trasformazioni . . . . .	9	9	12	2	2	2	3	3	3	3	3		
14	Consumo non energetico . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	Consumo interno netto . . . . .	4 520	4 530	5 432	1 042	1 068	1 371	1 049	1 096	1 254	1 539	1 543		
17	Consumo settore Energia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	Consumo finale . . . . .	3 948	4 098	4 268	814	1 026	1 239	1 019	846	1 080	1 247	1 095		
19	Differenze statistiche . . . . .	+ 572	+ 432	+ 1 164	+ 228	+ 42	+ 132	+ 30	+ 250	+ 174	+ 292	+ 448		
Trasformazioni nelle:														
131	Centrali elettriche . . . . .	9	9	12	2	2	2	3	3	3	3	3		
133	Officine da gas . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Consumo finale del :														
181	Settore Sidérurgie . . . . .	13	33	—	8	8	8	9	[10]	[10]	[10]	—		
182	Settore Altre industrie . . . . .	77	212	—	51	47	72	42	68	84	103	—		
183	Settore Trasporti . . . . .	3 193	3 123	—	692	792	867	772	694	776	842	—		
1841	Sett. consumi domestici, ecc. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1842	Sett. Agricoltura . . . . .	665	730	—	63	179	292	196	74	210	292	—		

## AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHTE STOOKOLIEBALANS

## PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO



## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

BILANZ DER DIESELKRAFTSTOFF- UND  
DESTILLAT-HEIZÖLE

BILAN GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE

GAS/DIESEL OIL BALANCE-SHEET

ESTRELAT-REZOL

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Produktie . . . . .	6 025	6 567	7 837	1 615	1 596	1 632	1 724	1 942	1 719	2 108	2 058		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . .	1 191	1 525	4 451	1 066	639	974	852	1 608	912	991	940		
3 Invoer uit derde Landen . . . .	1 870	2 006											
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . .	9 086	10 098	12 288	2 681	2 235	2 606	2 576	3 550	2 641	3 099	2 998		
5 Wijzigingen in de voorr. bij raff. .	151	+ 162	580	+ 182	119	283	+ 382	95	114	421	+ 50		
6 Leveringen aan de Gemeenschap .	4 355	5 014	6 098	1 333	1 082	1 292	1 307	1 688	1 390	1 642	1 378		
7 Uitvoer naar derde landen . . .													
8 Zeescheepvaart . . . . .	721	773	866	170	183	194	226	233	242	185	206		
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . .	3 859	4 473	4 744	1 360	851	837	1 425	1 534	895	851	1 464		
12 Bruto binnenlands verbruik . .													
13 Omzetting . . . . .	51	50	49	12	12	12	14	12	12	12	13		
14 Niet-energetisch verbruik . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Netto binnenlands verbruik . .	3 808	4 423	4 695	1 348	839	825	1 411	1 522	883	839	1 451		
17 Verbruik van de sector Energie .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Eindverbruik . . . . .	3 801	4 415	4 689	1 343	841	808	1 423	1 516	885	838	1 450		
19 Statistische afwijkingen . . . .	+ 7	+ 8	+ 6	+ 5	2	+ 17	12	+ 6	2	+ 1	+ 1		
Omzetting in:													
131 Elektrische centrales . . . . .	50	49	48	12	12	12	13	12	12	12	12		
133 Gasfabrieken . . . . .	1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	1		
Eindverbruik in de :													
181 Sector Ijzer- en staalindustrie .	79	75	74	.	.	.	.	.	.	.	.		
182 Sector Overige industrie . . .	176	176	179	.	.	.	.	.	.	.	.		
183 Sector Vervoer . . . . .	1 460	1 520	1 535	.	.	.	.	.	.	.	.		
1841 Sector Huisbrand, enz. . . . .	1 897	2 444	2 711	.	.	.	.	.	.	.	.		
1842 Sector Landbouw . . . . .	190	200	190	.	.	.	.	.	.	.	.		

## BELGIQUE/BELGIË

1 Production . . . . .	4 162	4 759	4 779	1 100	1 227	1 157	1 275	1 123	1 049	1 250	1 349		
2 Réceptions en prov. de la Com- munauté . . . . .	1 172	1 045	2 136	686	338	335	441	787	440	511	398		
3 Importations en prov. Pays tiers .	720	755											
4 Ressources . . . . .	6 054	6 559	6 915	1 786	1 565	1 492	1 716	1 910	1 489	1 769	1 747		
5 Variations des stocks dans les raff. .	+ 39	+ 215	362	+ 195	77	99	+ 196	11	200	261	+ 110		
6 Livraisons à la Communauté . . .	1 852	1 922	1 841	465	620	479	358	421	421	587	412		
7 Exportations vers Pays tiers . . .	311	318	422	76	76	79	87	90	93	121	118		
8 Soutes . . . . .													
9 Disponibilités intérieures . . . .	3 930	4 534	4 290	1 440	792	835	1 467	1 388	775	800	1 327		
12 Consommation intér. brute . . . .													
13 Transformations . . . . .	24	25	25	6	6	6	7	6	6	6	7		
14 Consommation non énergétique . .													
15 Consommation intér. nette . . . .	3 906	4 509	4 265	1 434	786	829	1 460	1 382	769	794	1 320		
17 Consomm. du secteur Energie . . .	16	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4		
18 Consommation finale . . . . .	3 745	4 624	4 669	1 423	808	840	1 553	1 448	794	887	1 540		
19 Ecartes statistiques . . . . .	+ 145	- 131	- 420	+ 7	26	15	97	70	29	97	224		
<b>Transformations dans les :</b>													
131 Centrales électriques . . . . .	19	20	20	5	5	5	5	5	5	5	5		
133 Usines à gaz . . . . .	5	5	5	1	1	1	2	1	1	1	2		
<b>Consommation finale du :</b>													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	70	90											
182 Secteur Autres industries . . . .	755	996											
183 Secteur Transports . . . . .	999	901											
1841 Secteur Foyers domestiques . . .	1 751	2 437											
1842 Secteur Agriculture . . . . .	170	200											

## AARDOLIEPRODUKTEN

GAS-DIESELÖLIE- EN LICHT STOOKÖLIEBALANS

## PRODOTTI PETROLIFERI

BILANCIO GASOLIO

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production . . . . .	76 999	90 806	102 043	23 175	20 459	21 343	25 829	26 455	22 524	24 390	28 674		
2 Réceptions en prov. de la Com- munauté . . . . .	(5 849)	(6 788)	(7 500)	(2 300)	(1 200)	(1 200)	(2 088)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 200)		
3 Importations en prov. Pays tiers	7 649	6 891	5 664	1 671	2 183	1 169	1 868	1 169	1 967	1 181	1 347		
4 Ressources . . . . .	84 648	97 697	107 707	24 846	22 642	22 512	27 697	27 624	24 491	25 571	30 021		
5 Variations des stocks dans les raff.	+ 329	- 1 528	- 1 071	- 79	- 1 557	- 626	+ 734	+ 200	- 1 342	- 1 205	+ 1 276		
6 Livraisons à la Communauté . . .	(5 849)	(6 788)	(7 500)	(2 300)	(1 200)	(1 200)	(2 088)	(2 500)	(1 400)	(1 400)	(2 200)		
7 Exportations vers Pays tiers . . .	8 351	10 831	14 475	1 764	2 751	2 909	3 407	3 161	3 398	3 980	3 936		
8 Soutes . . . . .	14 562	16 377	17 587	3 777	4 061	4 091	4 448	4 526	3 984	4 822	4 255		
9 Disponibilités intérieures . . .	62 064	68 961	74 574	19 226	14 273	14 886	20 576	20 137	15 767	15 564	23 106		
12 Consommation intér. brute.													
13 Transformations . . . . .	15 731	17 367	18 867	4 682	3 638	3 701	5 346	5 069	3 976	4 332	5 491		
14 Consommation non énergétique	213	285	[320]	71	71	71	72	80	80	80	80		
15 Consommation intér. nette	46 120	51 309	55 387	14 473	10 564	11 114	15 158	14 988	11 711	11 152	17 535		
17 Consomm. du secteur Energie . .	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3		
18 Consommation finale . . . . .	46 155	51 553	54 846	14 496	10 348	11 265	15 444	15 022	11 518	11 459	16 847		
19 Ecart statistique . . . . .	- 47	- 256	+ 529	- 26	+ 213	- 154	- 289	- 37	+ 190	- 310	+ 685		
Transformations dans les :													
131 Centrales électriques . . . . .	15 638	17 309	18 811	4 669	3 624	3 687	5 329	5 055	3 962	4 318	5 477		
133 Usines à gaz . . . . .	93	58	56	13	14	14	17	14	14	14	14		
Consommation finale du :													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	5 257	6 037	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
182 Secteur Autres industries . . . .	32 155	35 944	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
183 Secteur Transports . . . . .	1 425	1 324	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1841 Secteur Foyers domestiques . .	7 173	8 087	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1842 Secteur Agriculture . . . . .	145	161	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

## DEUTSCHLAND (B.R.)

1 Erzeugung . . . . .	17 415	19 634	22 684	4 880	4 634	4 713	5 407	5 714	5 458	5 384	6 128		
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	1 889	2 002	3 209	934	972	594	1 279	839	795	787	788		
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	1 382	1 777											
4 Aufkommen . . . . .	20 686	23 413	25 893	5 814	5 606	5 307	6 686	6 553	6 253	6 171	6 916		
5 Bestandsveränderungen bei den Raffinerien . . . . .	- 58	+ 14	- 437	+ 41	- 385	- 115	+ 473	- 229	- 216	- 442	+ 450		
6 Lieferungen an die Gemeinschaft . . . . .	2 514	2 408	2 348	633	517	605	653	451	575	626	696		
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	2 604	2 829	3 081	638	660	657	874	831	781	784	685		
8 Bunker . . . . .													
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	15 510	18 190	20 027	4 584	4 044	3 930	5 632	5 042	4 681	4 319	5 985		
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	2 999	4 049	5 427	1 035	810	914	1 290	1 444	1 190	1 172	1 621		
13 Umwandlung . . . . .													
14 Nicht energetischer Verbrauch . . . . .	12 511	14 141	14 600	3 549	3 234	3 016	4 342	3 598	3 491	3 147	4 364		
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .													
17 Verbrauch des Sektors Energie . . . . .	12 605	13 998	14 664	3 450	3 043	3 071	4 434	3 608	3 523	3 185	4 348		
18 Endverbrauch . . . . .	- 94	+ 143	- 64	+ 99	+ 191	- 55	- 92	- 10	- 32	- 38	+ 16		
19 Statistische Differenz . . . . .													
<b>Umwandlung in:</b>													
131 Elektrizitätswerken . . . . .	2 969	4 028	5 407	1 030	805	909	1 284	1 439	1 185	1 167	1 616		
133 Gaswerken . . . . .	30	21	20	5	5	5	6	5	5	5	5		
<b>Endverbrauch in:</b>													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	2 220	2 416	[2 500]	.	.	.	.	.	.	.	.		
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	9 931	11 096	[11 644]	.	.	.	.	.	.	.	.		
183 Sektor Verkehr . . . . .	190	186	[170]	.	.	.	.	.	.	.	.		
1841 Sektor Hausbrand, usw. . . . .	264	300	[350]	.	.	.	.	.	.	.	.		
1842 Sektor Landwirtschaft . . . . .													



## MINERALÖLPRODUKTE

## BILANZ DER RÜCKSTANDS-HEIZÖLE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## BILAN FUEL-OIL RÉSIDUEL

## PETROLEUM PRODUCT

## RESIDUAL FUEL OIL BALANCE-SHEET

1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
FRANCE													
1 Production . . . . .	13 289	15 659	16 990	4 066	3 411	3 483	4 699	4 528	3 631	4 126	4 705		
2 Réceptions en prov. de la Com- munauté . . . . .	653	516	459	148	121	88	159	95	118	79	167		
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	698	740	630	267	134	166	173	99	192	116	223		
4 Ressources . . . . .	14 640	16 915	18 079	4 481	3 666	3 737	5 031	4 722	3 941	4 321	5 095		
5 Variations des stocks dans les raff. 6 Livraisons à la Communauté . . . . .	+ 204 1 158	- 422 1 985	+ 146 2 264	- 191 356	- 204 356	- 2 455	- 25 818	+ 47 646	+ 66 445	- 185 509	+ 218 664		
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	947	1 152	2 672	185	198	336	433	678	452	739	803		
8 Soutes . . . . .	1 801	1 701	1 814	422	405	431	443	471	440	452	451		
9 Disponibilités intérieures . . . . . 12 Consommation intér. brute . . . . .	10 938	11 655	11 475	3 327	2 503	2 513	3 312	2 974	2 670	2 436	3 395		
13 Transformations . . . . .	3 041	2 669	2 054	906	505	588	670	556	363	462	674		
14 Consommation non énergétique . . . . .	127	168	[200]	42	42	42	42	[50]	[50]	[50]	[50]		
15 Consommation intér. nette . . . . .	7 770	8 818	9 221	2 379	1 956	1 883	2 600	2 368	2 257	1 924	2 671		
17 Consomm. du secteur Energie . . . . . 18 Consommation finale . . . . .	— 7 835	— 8 714	— 9 167	— 2 408	— 1 920	— 1 785	— 2 601	— 2 412	— 2 123	— 1 812	— 2 819		
19 Ecart statistique . . . . .	- 65	+ 104	+ 54	- 29	+ 36	+ 98	- 1	- 44	+ 134	+ 112	- 148		
Transformations dans les :													
131 Centrales électriques . . . . .	3 028	2 665	2 050	905	504	587	669	555	362	461	673		
133 Usines à gaz . . . . .	13	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1		
Consommation finale du :													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	968	1 070	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
182 Secteur Autres industries . . . . .	5 484	6 287	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
183 Secteur Transports . . . . .	888	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1841 Secteur Foyers domestiques . . . . .	495	567	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1842 Secteur Agriculture . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

<b>ITALIA</b>													
1 Produzione . . . . .	30 588	36 682	42 366	9 783	7 730	8 631	10 538	10 934	8 832	10 020	12 580		
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	16	61	15	—	—	31	30	15	—	—	—		
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 158	1 228	1 533	284	261	233	450	374	349	356	454		
4 Risorse . . . . .	31 762	37 971	43 914	10 067	7 991	8 895	11 018	11 323	9 181	10 376	13 034		
5 Variazioni di stocks nelle raffiner. 6 Forniture alla Comunità . . . . .	- 7 638	- 584 1 725	- 588 8 202	+ 142 1 415	- 537 1 498	- 229 1 329	+ 40 1 953	+ 243 2 096	- 891 1 926	- 471 1 999	+ 531 2 181		
7 Esportazioni verso Paesi terzi . . . . .	2 455	4 470	6 873	1 373	1 470	1 492	1 566	1 621	1 363	2 144	1 745		
8 Bunkeraggi . . . . .	5 031	5 901	6 873	1 373	1 470	1 492	1 566	1 621	1 363	2 144	1 745		
9 Disponibilità interne 12 Consumo interno lordo . . . . .	23 631	25 291	28 251	7 421	4 486	5 845	7 539	7 849	5 001	5 762	9 639		
13 Trasformazioni . . . . .	5 958	6 194	6 387	1 612	1 318	1 248	2 016	1 783	1 278	1 540	1 786		
14 Consumo non energetico . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Consumo interno netto . . . . .	17 673	19 097	21 864	5 809	3 168	4 597	5 523	6 066	3 723	4 222	7 853		
17 Consumo settore Energia . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Consumo finale . . . . .	17 242	19 206	21 313	5 858	3 162	4 652	5 534	6 057	3 682	4 660	6 914		
19 Differenze statistiche . . . . .	+ 431	- 109	+ 551	- 49	+ 6	- 55	- 11	+ 9	+ 41	- 438	+ 939		
<b>Trasformazioni nelle:</b>													
131 Centrali elettriche . . . . .	5 932	6 181	6 375	1 609	1 315	1 245	2 012	1 780	1 275	1 537	1 783		
133 Officine da gas . . . . .	26	13	12	3	3	3	4	3	3	3	3		
<b>Consumo finale del :</b>													
181 Settore Siderurgia . . . . .	870	1 200	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)	—	—	—	—		
182 Settore Altre industrie . . . . .	11 060	12 025	3 401	2 192	3 488	2 944	—	—	—	—	—		
183 Settore Trasporti . . . . .	311	321	121	55	53	92	—	—	—	—	—		
1841 Sett. consumi domestici ecc. . . . .	5 000	5 659	2 036	615	810	2 198	—	—	—	—	—		
1842 Sett. Agricoltura . . . . .	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—		

## AARDOLIEPRODUKTEN

## RESIDUELE STOOKOLIEBALANS

## PRODOTTI PETROLIFERI

## BILANCIO OLIO COMBUSTIBILE

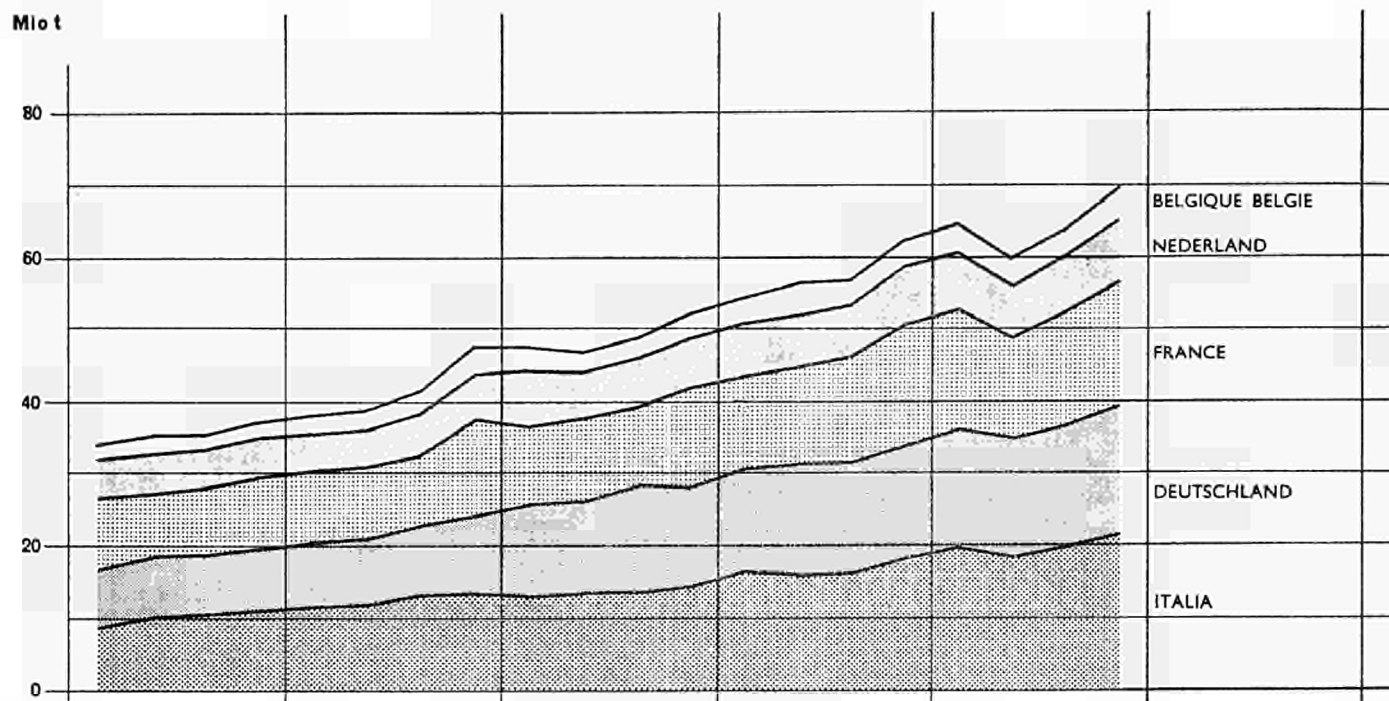
1 000 t	1964	1965	1966	1965				1966				1967	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
NEDERLAND													
1 Productie . . . . .	10 943	12 888	13 413	3 097	3 134	3 055	3 602	3 537	3 094	3 268	3 514		
2 Aanvoer uit de Gemeenschap . . . . .	1 830	2 596	4 743	1 533	1 240	789	1 297	1 507	1 105	802	1 329		
3 Invoer uit derde landen . . . . .	2 959	2 263											
4 Bruto beschikb. hoeveelh. . . . .	15 732	17 747	18 156	4 630	4 374	3 844	4 899	5 044	4 199	4 070	4 843		
5 Wijzigingen in de voorr. bij raff. . . . .	+ 228	- 264	- 148	- 6	- 205	- 175	+ 122	+ 161	- 188	- 218	+ 97		
6 Leveringen aan de Gemeenschap . . . . .	5 169	4 947	5 299	1 292	1 212	1 047	1 396	1 486	1 067	1 197	1 549		
7 Uitvoer naar derde landen . . . . .													
8 Zeescheepvaart . . . . .	3 637	4 240	4 146	957	1 073	1 087	1 123	1 163	1 015	1 018	950		
9 Netto beschikbare hoeveelh. . . . .	7 154	8 296	8 563	2 375	1 884	1 535	2 502	2 556	1 929	1 637	2 441		
12 Bruto binnenlands verbruik . . . . .													
13 Omzetting . . . . .	2 162	2 778	3 160	696	625	591	866	802	731	740	887		
14 Niet-energetisch verbruik . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 Netto binnenlands verbruik . . . . .	4 992	5 518	5 403	1 679	1 259	944	1 636	1 754	1 198	897	1 554		
17 Verbruik van de sector Energie . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 Eindverbruik . . . . .	4 997	5 520	5 400	1 679	1 261	944	1 636	1 754	1 195	896	1 555		
19 Statistische afwijkingen . . . . .	- 5	- 2	+ 3	—	- 2	—	—	—	+ 3	+ 1	- 1		
Omzetting in:													
131 Elektrische centrales . . . . .	2 153	2 773	3 156	695	624	590	864	801	730	739	886		
133 Gasfabrieken . . . . .	9	5	4	1	1	1	2	1	1	1	1		
Eindverbruik in de :													
181 Sector IJzer- en staalindustrie . . . . .	620	720	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
182 Sector Overige industrie . . . . .	3 356	3 658	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
183 Sector Vervoer . . . . .	10	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1841 Sector Huisbrand, enz. . . . .	972	1 072	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1842 Sector Landbouw . . . . .	39	55	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

<b>BELGIQUE/BELGIË</b>													
1 Production . . . . .	4 764	5 943	6 590	1 349	1 550	1 461	1 583	1 742	1 509	1 592	1 747		
2 Réceptions en prov. de la Communauté . . . . .	1 104	1 197	2 076	693	561	378	448	621	695	320	440		
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	1 452	883											
4 Ressources . . . . .	7 320	8 023	8 666	2 042	2 111	1 839	2 031	2 363	2 204	1 912	2 187		
5 Variations des stocks dans les raff. . . . .	- 38	- 272	- 44	- 65	- 226	- 105	+ 124	- 22	- 113	+ 111	- 20		
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	1 319	932	1 190	183	170	337	242	304	333	310	243		
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .													
8 Sources . . . . .	1 489	1 706	1 673	387	453	424	442	440	385	424	424		
9 Disponibilités intérieures . . . . .	4 474	5 113	5 759	1 407	1 262	973	1 471	1 597	1 373	1 289	1 500		
12 Consommation intér. brute . . . . .													
13 Transformations . . . . .	1 514	1 627	1 785	419	368	350	490	468	403	406	508		
14 Consommation non énergétique . . . . .	86	117	[120]	29	29	29	30	[30]	[30]	[30]	[30]		
15 Consommation intér. nette . . . . .	2 874	3 369	3 854	959	865	594	951	1 099	940	853	962		
17 Consomm. du secteur Energie . . . . .	12	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3		
18 Consommation finale . . . . .	3 176	3 749	3 858	1 005	880	733	1 131	1 089	892	797	1 080		
19 Ecart statistique . . . . .	- 314	- 392	- 16	- 49	- 18	- 142	- 183	+ 7	+ 45	+ 53	- 121		
<b>Transformations dans les:</b>													
131 Centrales électriques . . . . .	1 499	1 612	1 769	416	364	346	486	464	399	402	504		
133 Usines à gaz . . . . .	15	15	16	3	4	4	4	4	4	4	4		
<b>Consommation finale du:</b>													
181 Secteur Sidérurgie . . . . .	334	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
182 Secteur Autres industries . . . . .	2 285	2 832	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
183 Secteur Transports . . . . .	22	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1841 Secteur Foyers domestiques . . . . .	430	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1842 Secteur Agriculture . . . . .	105	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

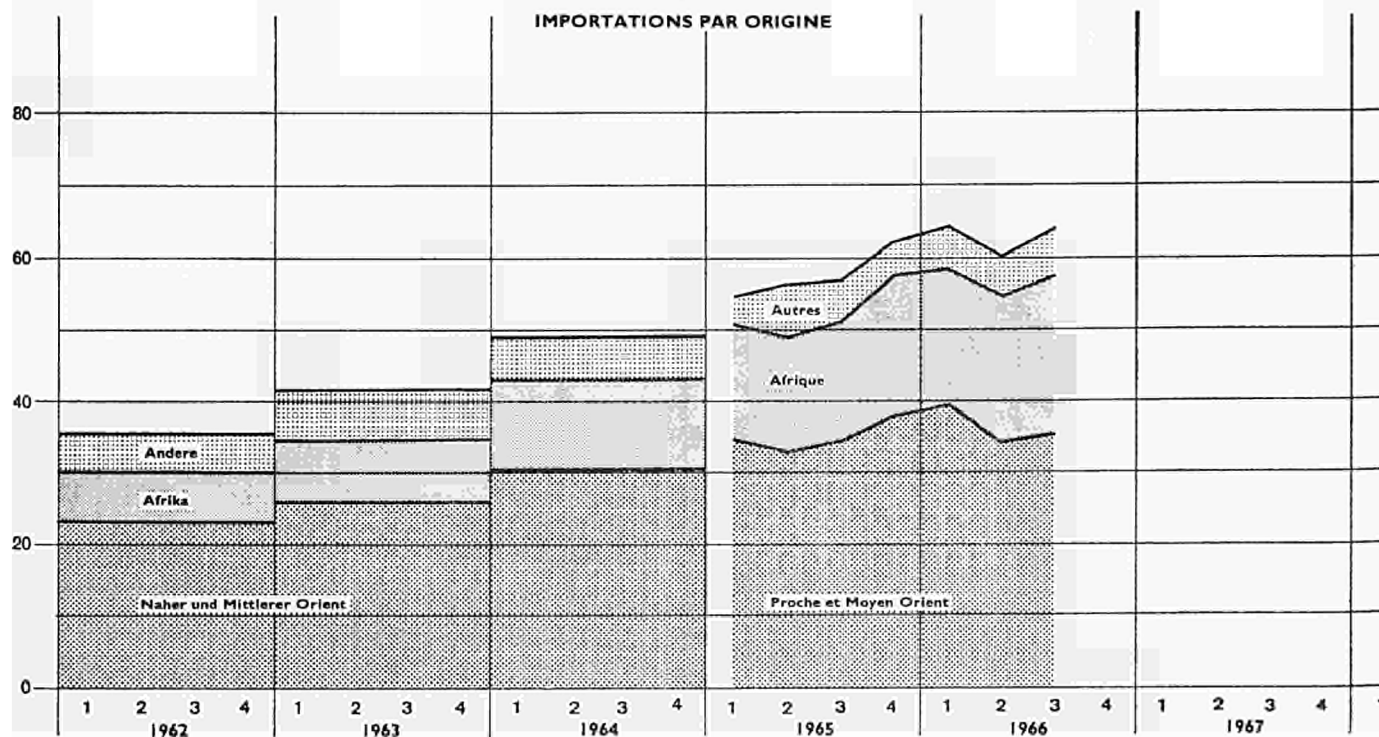


	Gemein- schaft  Communa- uté	Deutschland (B.R.)							Nederland					
		Total	Nördlich der Elbe	Zwischen Elbe und Weser	Zwischen Weser und Ems	Westlich der Ems	Ober- rheintal	Alpen- vorland	Totaal	Oost- Neder- land	West- Neder- land			
1964		15 457	7 673	836	2 291	1 921	2 075	243	307	2 269	916	1 353	1964	
1965		15 477	7 884	853	2 412	1 955	2 089	235	340	2 395	872	1 523	1965	
1966		14 923	7 868	858	2 400	1 952	2 085	197	376	2 366	844	1 522	1966	
1965	II	1 188	590	65	177	149	158	18	23	168	68	100	II	1965
	III	1 334	655	73	198	166	173	20	25	192	76	116	III	
	IV	1 289	644	73	197	160	168	19	27	189	71	118	IV	
	V	1 320	676	76	206	166	176	21	31	196	73	123	V	
	VI	1 249	652	72	202	161	168	20	29	191	71	120	VI	
	VII	1 311	679	73	207	167	180	20	32	207	73	134	VII	
	VIII	1 304	680	72	206	168	184	20	30	213	69	144	VIII	
	IX	1 269	655	67	199	163	177	20	29	210	72	138	IX	
	X	1 307	678	70	207	168	181	20	32	215	76	139	X	
	XI	1 265	656	69	205	159	174	19	30	212	73	139	XI	
	XII	1 310	677	73	212	165	179	18	30	214	74	140	XII	
	1966	I	1 265	664	72	206	164	177	17	28	211	74	137	
II		1 143	600	66	184	147	161	17	25	187	66	121	II	
III		1 280	672	72	204	166	182	18	30	204	73	131	III	
IV		1 229	648	73	198	162	173	14	28	192	68	124	IV	
V		1 275	671	74	206	166	178	17	30	199	71	128	V	
VI		1 232	645	71	197	161	170	15	31	196	70	126	VI	
VII		1 270	663	72	202	166	175	15	33	203	72	131	VII	
VIII		1 261	664	74	201	165	175	15	34	202	70	132	VIII	
IX		1 226	642	72	194	159	169	16	32	197	69	128	IX	
X		1 264	674	71	202	168	179	19	35	200	73	127	X	
XI		1 218	653	70	199	161	171	17	35	183	68	115	XI	
XII		1 260	672	71	207	167	175	17	35	192	70	122	XII	
1967	I		667	73	203	166	174	16	35				I	1967
		France				Italia								
		Total	Alsace	Bassin Parisien	Aquitaine	Totale	Valle Padana	Altre regioni penisola	Sicilia					
1964		2 846	31	557	2 258	2 669	40	45	2 584			1964		
1965		2 988	28	517	2 442	2 210	40	73	2 097			1965		
1966		2 932	21	472	2 439	1 757						1966		
1965	II	221	2	37	182	209						II	1965	
	III	247	2	44	201	240						III		
	IV	247	2	43	202	209						IV		
	V	255	2	47	206	193						V		
	VI	248	2	44	202	158						VI		
	VII	260	2	46	212	165						VII		
	VIII	252	2	44	206	159						VIII		
	IX	249	2	43	204	155						IX		
	X	257	2	43	212	157	20	44	883			X		
	XI	245	2	40	203	152						XI		
	XII	260	7	41	212	159						XII		
	1966	I	240	2	31	207	150							I
II		223	1	36	186	133						II		
III		248	2	40	206	156						III		
IV		245	2	40	203	144						IV		
V		253	2	44	207	152						V		
VI		243	2	41	200	148						VI		
VII		250	1	42	207	154						VII		
VIII		251	2	43	206	144						VIII		
IX		244	2	39	203	143						IX		
X		249	2	40	207	141						X		
XI		236	1	37	198	146						XI		
XII		250	2	39	209	146						XII		
1967	I	242	1	38	203							I	1967	

EINFUHR NACH EINFUHLÄNDERN  
IMPORTATIONS PAR PAYS IMPORTATEUR



EINFUHR NACH HERKUNFT  
IMPORTATIONS PAR ORIGINE





1 Einfuhr aus dritten Ländern  
 2 Einfuhr aus der Westlichen Hemisphäre  
 3 Einfuhr aus dem Nahen und Mittleren Osten  
 4 Einfuhr aus Afrika

★

1 Imports from non Community countries  
 2 Imports from the Western Hemisphere  
 3 Imports from the Near and Middle East  
 4 Imports from Africa

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Importations en provenance des Pays tiers								2 — Importations en provenance de l'Hémisphère Occidentale							
1964	196 078	51 740	49 192	55 369	26 315	13 462	—	10 518	4 107	2 595	905	1 887	1 024	—	1964
1965	230 218	59 068	58 555	68 122	28 676	15 797	—	9 828	3 487	2 668	806	2 030	837	—	1965
1966	67 687	62 752	—	—	31 760	—	—	—	3 646	2 402	—	1 546	—	—	1966
1965 II	16 488	4 419	3 431	5 154	(2 349)	1 135	—	566	138	117	51	206	(54)	—	II 1965
III	19 016	4 612	4 800	5 831	(2 349)	1 424	—	763	270	152	17	270	(54)	—	III
IV	19 339	4 990	5 346	5 180	(2 413)	1 410	—	911	366	360	43	73	(69)	—	IV
V	18 402	5 070	4 024	5 409	(2 413)	1 486	—	798	301	213	116	99	(69)	—	V
VI	18 295	4 783	4 381	5 457	(2 413)	1 261	—	813	310	195	78	161	(69)	—	VI
VII	18 490	4 803	4 571	5 453	(2 309)	1 354	—	896	360	274	92	82	(88)	—	VII
VIII	19 684	5 056	5 595	5 413	(2 309)	1 311	—	1 024	337	353	66	180	(88)	—	VIII
IX	18 918	5 058	4 580	5 623	(2 309)	1 348	—	1 085	451	264	84	198	(88)	—	IX
X	19 852	4 778	4 841	6 447	(2 488)	1 298	—	815	356	168	97	126	(68)	—	X
XI	21 069	5 289	6 150	5 848	(2 488)	1 294	—	825	278	252	47	180	(68)	—	XI
XII	21 542	5 203	6 056	6 397	(2 488)	1 398	—	677	129	89	65	326	(68)	—	XII
1966 I	21 004	5 515	5 197	6 142	(2 748)	1 402	—	605	152	170	62	116	(105)	—	I 1966
II	20 866	5 103	5 110	6 685	(2 748)	1 220	—	488	87	194	17	85	(105)	—	II
III	22 653	5 834	5 845	6 796	(2 748)	1 430	—	964	350	296	43	170	(105)	—	III
IV	20 110	5 253	4 835	6 053	(2 480)	1 489	—	767	324	127	87	114	(115)	—	IV
V	20 472	5 703	4 334	6 506	(2 480)	1 449	—	981	389	221	87	169	(115)	—	V
VI	19 508	5 525	4 605	5 875	(2 480)	1 023	—	874	306	205	117	131	(115)	—	VI
VII	20 520	5 759	4 592	5 972	(2 625)	1 572	—	937	361	253	159	66	(98)	—	VII
VIII	21 577	5 841	4 886	6 975	(2 625)	1 250	—	866	357	219	95	97	(98)	—	VIII
IX	21 984	5 397	5 916	6 727	(2 625)	1 319	—	1 020	333	170	130	289	(98)	—	IX
X	23 296	6 061	5 785	7 118	(2 733)	1 599	—	—	462	131	30	110	—	—	X
XI	22 172	5 601	5 448	6 956	(2 733)	1 434	—	—	292	260	151	106	—	—	XI
XII	—	6 095	6 199	—	(2 733)	—	—	—	233	156	—	93	—	—	XII
1967 I	—	6 621	6 946	—	—	—	—	—	274	211	—	82	—	—	I 1967
3 — Importations en provenance du Proche et du Moyen Orient								4 — Importations en provenance de l'Afrique							
1964	120 862	25 517	25 969	40 139	18 702	10 535	—	52 764	19 086	20 536	7 435	3 804	1 903	—	1964
1965	138 785	24 875	30 191	53 047	19 064	11 608	—	69 057	28 121	24 861	7 458	5 265	3 352	—	1965
1966	—	26 283	30 452	—	21 834	—	—	—	34 473	28 245	—	6 145	—	—	1966
1965 II	10 853	1 737	1 805	4 194	2 211	(906)	—	4 926	2 327	1 510	521	316	(252)	—	II 1965
III	11 565	1 944	2 619	4 649	1 447	(906)	—	5 560	2 189	2 028	702	389	(252)	—	III
IV	11 094	1 891	2 912	3 912	1 341	(1 038)	—	5 929	2 519	2 046	729	359	(276)	—	IV
V	11 154	2 272	2 194	4 209	1 441	(1 038)	—	5 159	2 270	1 617	536	460	(276)	—	V
VI	10 188	2 117	1 974	3 964	1 095	(1 038)	—	5 407	2 199	2 213	627	92	(276)	—	VI
VII	11 098	2 323	2 104	4 200	1 484	(987)	—	5 482	1 909	2 134	495	679	(265)	—	VII
VIII	11 668	2 162	2 743	4 198	1 578	(987)	—	6 127	2 363	2 385	622	492	(265)	—	VIII
IX	11 209	2 336	2 243	4 447	1 196	(987)	—	5 292	2 024	1 927	486	590	(265)	—	IX
X	11 552	1 864	2 427	4 957	1 365	(939)	—	6 277	2 383	2 243	687	639	(325)	—	X
XI	12 144	2 021	3 104	4 591	1 489	(939)	—	6 445	2 663	2 543	677	237	(325)	—	XI
XII	14 075	1 954	3 442	5 078	2 664	(939)	—	6 974	2 895	2 369	746	643	(325)	—	XII
1966 I	12 704	2 097	2 830	4 779	2 020	(980)	—	6 279	3 052	2 060	769	146	(252)	—	I 1966
II	13 412	2 189	2 970	5 235	2 038	(980)	—	5 908	2 573	1 845	768	470	(252)	—	II
III	13 377	2 134	2 985	5 385	1 893	(980)	—	6 824	3 017	2 447	702	406	(252)	—	III
IV	11 767	2 146	2 281	4 279	2 109	(952)	—	6 507	2 505	2 277	985	492	(248)	—	IV
V	11 838	2 121	1 818	4 781	2 166	(952)	—	6 847	2 949	2 201	914	535	(248)	—	V
VI	11 054	2 334	1 989	4 222	1 557	(952)	—	6 544	2 618	2 280	930	468	(248)	—	VI
VII	10 976	2 242	2 035	4 282	1 484	(933)	—	6 719	2 825	2 172	748	632	(342)	—	VII
VIII	12 015	2 290	2 091	4 997	1 704	(933)	—	7 189	2 907	2 502	1 051	387	(342)	—	VIII
IX	12 817	2 103	3 132	4 883	1 766	(933)	—	7 277	2 768	2 447	1 075	645	(342)	—	IX
X	—	2 451	3 039	5 356	1 947	—	—	—	2 878	2 457	1 016	308	—	—	X
XI	—	2 001	2 564	5 184	1 621	—	—	—	3 040	2 458	988	624	—	—	XI
XII	—	2 175	2 718	—	1 529	—	—	—	3 341	3 099	—	1 032	—	—	XII
1967 I	—	2 640	2 934	—	1 768	—	—	—	3 391	3 671	—	736	—	—	I 1967

1 Invoer uit derde landen  
 2 Invoer uit het Westelijk Halfrond  
 3 Invoer uit het Nabije en Midden Oosten  
 4 Invoer uit Afrika

1 Importazioni dei Paesi terzi  
 2 Importazioni dall'Emisfero Occidentale  
 3 Importazioni dal Vicino e Medio Oriente  
 4 Importazioni dall'Africa

## ROHÖL

## PETROLE BRUT

## CRUDE OIL

1 Einfuhr aus Ost-Europa  
2 Einfuhr aus Algerien  
3 Einfuhr aus Libyen  
4 Einfuhr aus Katar

★

1 Imports from Eastern Europe  
2 Imports from Algeria  
3 Imports from Libya  
4 Imports from Qatar

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Importations en provenance de l'Europe Orientale								2 — Importations en provenance de l'Algérie							
1964	9 863	3 030	92	6 741	—	—	—	22 581	2 973	17 113	856	864	775	—	1964
1965	10 005	2 585	836	6 584	—	—	—	22 959	2 554	17 384	558	1 398	1 065	—	1965
1966	—	—	1 653	—	—	—	—	—	4 568	18 494	—	—	—	—	1966
1965 II	370	—	—	370	—	—	—	—	281	876	24	—	79	—	1965 II
III	433	—	—	433	—	—	—	—	198	1 433	88	—	79	—	1965 III
IV	508	—	28	480	—	—	—	—	231	1 581	30	—	87	—	1965 IV
V	540	—	—	540	—	—	—	—	108	1 228	61	—	87	—	1965 V
VI	776	—	—	776	—	—	—	—	153	1 542	29	—	87	—	1965 VI
VII	691	—	59	632	—	—	—	—	73	1 582	24	—	83	—	1965 VII
VIII	631	—	114	517	—	—	—	—	159	1 640	129	—	83	—	1965 VIII
IX	736	—	146	590	—	—	—	—	211	1 383	—	—	83	—	1965 IX
X	791	—	114	677	—	—	—	—	259	1 587	55	—	106	—	1965 X
XI	652	—	140	512	—	—	—	—	403	1 560	31	—	106	—	1965 XI
XII	651	—	158	493	—	—	—	—	255	1 587	59	—	106	—	1965 XII
1966 I	644	—	137	509	—	—	—	—	419	1 246	107	—	—	—	1966 I
II	738	—	100	638	—	—	—	—	334	915	52	—	—	—	1966 II
III	760	—	118	642	—	—	—	—	446	1 797	117	—	—	—	1966 III
IV	825	—	150	675	—	—	—	—	224	1 640	202	—	—	—	1966 IV
V	798	—	94	704	—	—	—	—	388	1 660	143	—	—	—	1966 V
VI	717	—	131	586	—	—	—	—	394	1 529	149	—	—	—	1966 VI
VII	899	—	132	767	—	—	—	—	478	1 401	159	—	—	—	1966 VII
VIII	894	—	74	820	—	—	—	—	246	1 686	94	—	—	—	1966 VIII
IX	785	—	166	619	—	—	—	—	310	1 855	153	—	—	—	1966 IX
X	863	—	159	704	—	—	—	—	383	1 398	95	—	—	—	1966 X
XI	782	—	166	616	—	—	—	—	427	1 512	155	—	—	—	1966 XI
XII	—	—	226	—	—	—	—	—	519	1 855	—	—	—	—	1966 XII
1967 I	—	—	130	—	—	—	—	—	467	2 191	—	—	—	—	1967 I
3 — Importations en provenance de la Libye								4 — Importations en provenance du Qatar							
1964	25 419	14 663	2 290	4 858	2 480	1 128	—	3 232	941	1 311	46	865	69	—	1964
1965	40 185	23 131	5 863	5 842	3 546	1 803	—	2 790	17	1 292	663	818	—	—	1965
1966	—	26 330	7 279	—	5 267	—	—	—	97	1 676	—	—	—	—	1966
1965 II	—	1 859	477	363	—	133	—	—	17	28	—	—	—	—	1965 II
III	—	1 867	413	466	—	133	—	—	—	184	—	—	—	—	1965 III
IV	—	2 084	323	573	—	148	—	—	—	147	—	—	—	—	1965 IV
V	—	1 968	318	456	—	148	—	—	—	69	—	—	—	—	1965 V
VI	—	1 842	453	542	—	148	—	—	—	46	55	—	—	—	1965 VI
VII	—	1 650	347	417	—	141	—	—	—	164	104	—	—	—	1965 VII
VIII	—	1 951	587	454	—	141	—	—	—	103	300	—	—	—	1965 VIII
IX	—	1 607	423	449	—	141	—	—	—	118	158	—	—	—	1965 IX
X	—	1 960	452	513	—	179	—	—	—	77	—	—	—	—	1965 X
XI	—	2 069	970	611	—	179	—	—	—	138	46	—	—	—	1965 XI
XII	—	2 316	708	576	—	179	—	—	—	164	—	—	—	—	1965 XII
1966 I	—	2 302	632	629	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	1966 I
II	—	1 999	727	642	—	—	—	—	—	106	—	—	—	—	1966 II
III	—	2 311	455	533	—	—	—	—	—	135	—	—	—	—	1966 III
IV	—	1 992	531	726	—	—	—	—	—	176	82	—	—	—	1966 IV
V	—	2 309	388	715	—	—	—	—	—	174	39	—	—	—	1966 V
VI	—	2 018	471	653	—	—	—	—	—	132	137	—	—	—	1966 VI
VII	—	2 076	607	519	—	—	—	—	—	79	227	—	—	—	1966 VII
VIII	—	2 402	640	900	—	—	—	—	—	—	204	—	—	—	1966 VIII
IX	—	2 225	452	831	—	—	—	—	—	298	102	—	—	—	1966 IX
X	—	2 113	828	833	—	—	—	—	—	143	65	—	—	—	1966 X
XI	—	2 294	675	760	—	—	—	—	—	49	154	—	—	—	1966 XI
XII	—	2 289	873	—	—	—	—	—	—	48	201	—	—	—	1966 XII
1967 I	—	2 350	1 103	—	—	—	—	—	239	51	—	—	—	—	1967 I

## RUWE AARDOLIE

## PETROLIO GREGGIO

1 Invoer uit Oost-Europa  
2 Invoer uit Algerië  
3 Invoer uit Libië  
4 Invoer uit Katar

1 Importazioni dall'Europa Orientale  
2 Importazioni dall'Algeria  
3 Importazioni dalla Libia  
4 Importazioni dal Qatar



1 Einfuhr aus dem Irak  
2 Einfuhr aus dem Iran  
3 Einfuhr aus Saudi-Arabien  
4 Einfuhr aus Kuwait

★

1 Imports from Iraq  
2 Imports from Iran  
3 Imports from Saudi Arabia  
4 Imports from Kuwait

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Importations en provenance de l'Irak								2 — Importations en provenance de l'Iran							
1964	27 811	5 409	8 079	6 914	5 749	1 660	—	20 252	7 384	3 438	1 902	2 113	5 415	—	1964
1965	29 919	5 189	9 814	8 276	5 384	1 256	—	25 780	6 117	5 923	3 808	4 432	5 500	—	1965
1966		3 959	10 402				—		7 275	4 169				—	1966
1965 II		422	665	596		(192)	—		451	195	355		(337)	—	1965 II
III		450	1 266	653		(192)	—		508	499	293		(337)	—	III
IV		354	1 077	675		(36)	—		523	441	76		(566)	—	IV
V		405	693	669		(36)	—		464	345	248		(566)	—	V
VI		400	501	715		(36)	—		557	228	115		(566)	—	VI
VII		448	521	804		(109)	—		532	568	252		(448)	—	VII
VIII		450	490	746		(109)	—		526	689	322		(448)	—	VIII
IX		555	563	522		(109)	—		445	497	442		(448)	—	IX
X		249	656	792		(82)	—		413	565	581		(482)	—	X
XI		357	1 048	758		(82)	—		491	682	515		(482)	—	XI
XII		619	1 311	554		(81)	—		435	809	410		(482)	—	XII
1966 I		415	945	885		(124)	—		613	651	216		(471)	—	1966 I
II		510	1 373	752		(124)	—		864	243	457		(471)	—	II
III		495	1 268	616		(124)	—		604	399	620		(471)	—	III
IV		363	406	451		(53)	—		572	575	523		(413)	—	IV
V		143	389	683		(53)	—		623	351	894		(413)	—	V
VI		373	592	552		(53)	—		668	141	553		(413)	—	VI
VII		259	628	601		(100)	—		470	207	258		(461)	—	VII
VIII		291	445	644		(100)	—		589	368	359		(461)	—	VIII
IX		334	1 309	761		(100)	—		484	305	381		(461)	—	IX
X		279	1 075	864			—		739	269	323			—	X
XI		286	986	1 202			—		435	219	495			—	XI
XII		211	986				—		614	441				—	XII
1967 I		66	260				—		827	1 034				—	1967 I
3 — Importations en provenance de l'Arabie Séoudite								4 — Importations en provenance du Koweït							
1964	24 119	7 578	1 889	9 670	4 231	751	—	40 894	2 752	9 799	20 672	5 685	1 986	—	1964
1965	26 887	8 104	2 546	12 337	3 003	897	—	47 085	2 570	8 814	27 070	5 427	3 204	—	1965
1966		9 073	3 072				—		2 035	8 357				—	1966
1965 II		503	88	912		(89)	—		143	659	2 299		(213)	—	1965 II
III		611	117	1 193		(89)	—		237	452	2 412		(213)	—	III
IV		640	184	1 263		(56)	—		210	922	1 884		(351)	—	IV
V		760	201	1 204		(56)	—		252	796	2 088		(351)	—	V
VI		644	176	937		(56)	—		162	909	2 020		(351)	—	VI
VII		740	298	932		(57)	—		320	463	2 010		(306)	—	VII
VIII		751	297	818		(57)	—		166	935	1 853		(306)	—	VIII
IX		774	102	785		(57)	—		273	757	2 421		(306)	—	IX
X		743	293	976		(97)	—		184	650	2 538		(198)	—	X
XI		807	318	1 104		(97)	—		192	722	2 149		(198)	—	XI
XII		598	277	1 152		(97)	—		154	740	2 819		(198)	—	XII
1966 I		536	405	1 364		(91)	—		178	605	2 303		(265)	—	1966 I
II		521	258	1 401		(91)	—		104	706	2 546		(265)	—	II
III		661	303	1 718		(91)	—		111	652	2 392		(265)	—	III
IV		773	110	1 327		(134)	—		126	785	1 716		(281)	—	IV
V		879	220	1 343		(134)	—		234	496	1 756		(281)	—	V
VI		826	148	1 152		(134)	—		181	898	1 746		(281)	—	VI
VII		784	204	1 477		(145)	—		215	650	1 699		(198)	—	VII
VIII		834	462	1 444		(145)	—		210	673	2 223		(198)	—	VIII
IX		738	202	1 416		(145)	—		262	770	2 038		(198)	—	IX
X		784	375	1 560			—		189	779	2 413			—	X
XI		846	306	1 229			—		81	708	2 258			—	XI
XII		891	79				—		144	635				—	XII
1967 I		742	311				—		108	1 092				—	1967 I

1 Invoer uit Irak  
2 Invoer uit Iran  
3 Invoer uit Saoedi-Arabie  
4 Invoer uit Koeweit

1 Importazioni dall'Irak  
2 Importazioni dall'Iran  
3 Importazioni dall'Arabia Saudita  
4 Importazioni dal Kuwait

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

## ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

## PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

## PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Rohölverarbeitung in den Raffinerien  
 2 Erzeugung von Fertigprodukten in den Raffinerien  
 3 Energetische Produkte  
 4 Nicht-energetische Produkte

★

- 1 Crude oil throughput in the refineries  
 2 Production of finished products in the refineries  
 3 Energetical products  
 4 Non-energetical products

1 000 t

		Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Pétrole brut traité dans les raffineries									2 — Production de produits finis dans les raffineries							
1964		210 903	57 926	53 284	57 846	28 489	13 358	—	195 166	53 375	48 763	54 132	26 322	12 574	—	1964
1965		243 738	66 187	61 359	69 372	31 210	15 610	—	226 472	60 897	56 490	65 220	29 065	14 800	—	1965
1966		273 970	75 129	67 061	81 196	33 962	16 622	—	255 060	69 644	61 703	76 372	31 590	15 751	—	1966
1965	II	10 799	4 825	4 966	5 242	(2 568)	1 198	—	17 540	4 396	4 719	4 919	(2 360)	1 146	—	II 1965
	III	19 668	5 116	4 764	5 875	(2 568)	1 345	—	18 326	4 690	4 465	5 534	(2 360)	1 277	—	III
	IV	19 059	5 374	4 735	5 127	(2 494)	1 329	—	17 448	4 882	4 158	4 809	(2 332)	1 267	—	IV
	V	19 429	5 636	4 547	5 390	(2 494)	1 362	—	17 879	5 065	4 158	5 056	(2 332)	1 268	—	V
	VI	19 170	5 535	4 538	5 247	(2 494)	1 356	—	17 885	5 080	4 260	4 936	(2 332)	1 277	—	VI
	VII	20 043	5 494	4 731	5 963	(2 500)	1 355	—	18 634	5 055	4 310	5 617	(2 345)	1 307	—	VII
	VIII	20 397	5 853	5 008	5 725	(2 500)	1 311	—	18 813	5 384	4 497	5 360	(2 345)	1 227	—	VIII
	IX	19 800	5 502	4 957	5 666	(2 500)	1 175	—	18 559	5 094	4 682	5 326	(2 345)	1 112	—	IX
	X	21 942	5 784	5 598	6 312	(2 842)	1 406	—	20 340	5 263	5 124	5 963	(2 651)	1 339	—	X
	XI	21 838	5 567	5 800	6 285	(2 842)	1 344	—	20 517	5 353	5 377	5 919	(2 651)	1 257	—	XI
	XII	23 146	6 128	6 158	6 614	(2 842)	1 404	—	21 662	5 661	5 360	6 215	(2 651)	1 375	—	XII
1966	I	22 771	6 228	5 809	6 431	(2 907)	1 396	—	21 240	5 767	5 394	6 057	(2 700)	1 322	—	I 1966
	II	21 644	5 670	5 552	6 266	(2 907)	1 269	—	19 906	5 158	4 967	5 881	(2 700)	1 200	—	II
	III	22 889	6 185	5 558	6 811	(2 907)	1 428	—	21 374	5 764	5 159	6 397	(2 700)	1 354	—	III
	IV	20 808	5 800	4 913	6 164	(2 596)	1 335	—	19 527	5 436	4 613	5 797	(2 416)	1 265	—	IV
	V	21 793	6 329	5 260	6 236	(2 596)	1 372	—	20 040	5 821	4 645	5 853	(2 416)	1 305	—	V
	VI	20 728	6 380	4 918	5 743	(2 596)	1 091	—	19 304	5 909	4 555	5 380	(2 416)	1 044	—	VI
	VII	23 152	6 259	5 753	6 800	(2 840)	1 500	—	21 392	5 825	5 100	6 395	(2 639)	1 433	—	VII
	VIII	22 617	6 278	5 299	6 833	(2 840)	1 367	—	21 127	5 839	4 945	6 436	(2 639)	1 268	—	VIII
	IX	22 769	6 312	5 542	6 700	(2 840)	1 375	—	21 092	5 827	5 025	6 318	(2 639)	1 283	—	IX
	X	23 707	6 432	5 831	7 078	(2 925)	1 441	—	22 204	5 855	5 576	6 676	(2 775)	1 322	—	X
	XI	23 998	6 342	5 913	7 364	(2 925)	1 454	—	22 566	5 992	5 451	6 952	(2 775)	1 396	—	XI
	XII	25 455	6 913	6 708	7 350	(2 925)	1 559	—	24 819	6 451	6 089	8 105	(2 775)	1 559	—	XII
1967	I		7 020	6 703				—		6 352	6 028				—	I 1967
3 — Production de produits énergétiques									4 — Production de produits non énergétiques							
1964		177 495	47 743	44 809	51 152	22 196	11 595	—	17 671	5 632	3 954	2 980	4 126	979	—	1964
1965		206 622	54 462	52 357	61 280	24 667	13 856	—	19 853	6 435	4 133	3 943	4 398	944	—	1965
1966		231 891	62 227	57 303	71 272	26 489	14 600	—	23 169	7 417	4 400	5 100	5 101	1 151	—	1966
1965	II	16 428	4 101	4 499	4 702	(2 023)	1 103	—	1 112	295	220	217	(337)	43	—	II 1965
	III	17 046	4 363	4 193	5 254	(2 023)	1 213	—	1 280	327	272	280	(337)	64	—	III
	IV	15 900	4 364	3 841	4 517	(1 993)	1 185	—	1 548	518	317	292	(339)	82	—	IV
	V	16 110	4 462	3 750	4 722	(1 993)	1 183	—	1 769	603	408	334	(339)	85	—	V
	VI	16 179	4 525	3 870	4 625	(1 993)	1 166	—	1 706	555	390	311	(339)	111	—	VI
	VII	16 741	4 435	3 889	5 250	(1 950)	1 217	—	1 893	620	421	367	(395)	90	—	VII
	VIII	16 887	4 738	4 064	5 008	(1 950)	1 127	—	1 926	646	433	352	(395)	100	—	VIII
	IX	16 581	4 421	4 278	4 918	(1 950)	1 024	—	1 968	673	404	408	(395)	88	—	IX
	X	18 425	4 556	4 759	5 562	(2 273)	1 275	—	1 915	707	365	401	(378)	64	—	X
	XI	18 705	4 755	4 984	5 527	(2 273)	1 166	—	1 812	598	353	392	(378)	91	—	XI
	XII	20 120	5 191	5 451	5 904	(2 273)	1 301	—	1 542	470	309	311	(378)	74	—	XII
1966	I	19 875	5 369	5 161	5 782	(2 326)	1 237	—	1 365	398	233	275	(374)	85	—	I 1966
	II	18 589	4 774	4 749	5 591	(2 326)	1 149	—	1 317	384	218	290	(374)	51	—	II
	III	19 673	5 165	4 843	6 029	(2 326)	1 310	—	1 701	599	316	368	(374)	44	—	III
	IV	17 645	4 836	4 288	5 396	(1 973)	1 152	—	1 882	600	325	401	(443)	113	—	IV
	V	17 994	5 146	4 248	5 433	(1 973)	1 194	—	2 046	675	397	420	(443)	111	—	V
	VI	17 140	5 194	4 062	4 953	(1 973)	958	—	2 164	715	493	427	(443)	86	—	VI
	VII	19 156	5 085	4 672	5 857	(2 223)	1 319	—	2 236	740	428	538	(416)	114	—	VII
	VIII	18 918	5 122	4 485	5 922	(2 223)	1 166	—	2 209	717	460	514	(416)	102	—	VIII
	IX	18 961	5 145	4 589	5 848	(2 223)	1 156	—	2 131	682	436	470	(416)	127	—	IX
	X	19 919	5 100	5 142	6 143	(2 310)	1 224	—	2 285	755	434	533	(465)	98	—	X
	XI	20 578	5 391	5 099	6 504	(2 310)	1 284	—	1 988	611	352	448	(465)	112	—	XI
	XII	23 141	5 913	5 772	7 695	(2 310)	1 451	—	1 838	538	317	410	(465)	108	—	XII
1967	I		5 831	5 761				—		521	267				—	I 1967

## AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

## PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

## PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Verwerking van ruwe aardolie in de raffinaderijen  
 2 Productie van eindprodukten in de raffinaderijen  
 3 Energetische produkten  
 4 Niet-energetische produkten

- 1 Petrolio greggio lavorato nelle raffinerie  
 2 Produzione di prodotti lavorati nelle raffinerie  
 3 Prodotti energetici  
 4 Prodotti non energetici



## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

## ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

## PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

## PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Flüssiggas  
2 Raffineriegas  
3 Flugbenzin (A) und Flug-Turbinenkraftstoff (B)

★  
1 000 t

- 1 Liquefied petroleum gas  
2 Refinery gas  
3 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)

	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische Belgie	Luxemburg	Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Niederland	Belgische Belgie	Luxemburg	
1 — Production de gaz de pétrole liquéfié								2 — Production commercialisée de gaz de raffinerie							
1964	4 546	1 380	1 465	1 087	362	252	—	1 218	566	248	117	166	121	—	1964
1965	5 065	1 476	1 633	1 272	396	288	—	1 733	987	281	138	166	161	—	1965
1966	5 801	1 605	1 747	1 474	465	510	—	2 074	1 548	269	96	160	(1)	—	1966
1965 II	428	126	140	98	(34)	30	—	139	78	28	9	(14)	10	—	1965 II
III	444	130	140	110	(35)	30	—	140	74	27	12	(14)	13	—	III
IV	400	120	129	102	(29)	20	—	131	67	23	14	(14)	13	—	IV
V	387	105	125	106	(29)	22	—	133	70	23	11	(14)	15	—	V
VI	360	107	113	93	(29)	18	—	125	58	21	16	(14)	16	—	VI
VII	411	118	132	110	(30)	21	—	137	78	19	13	(14)	13	—	VII
VIII	407	115	133	110	(30)	19	—	112	67	11	7	(14)	13	—	VIII
IX	390	114	124	102	(30)	20	—	120	63	21	11	(14)	11	—	IX
X	442	113	142	108	(39)	40	—	128	78	23	13	(14)	(1)	—	X
XI	466	125	143	114	(39)	45	—	139	89	26	10	(14)	(1)	—	XI
XII	526	162	158	119	(39)	48	—	240	185	29	12	(14)	(1)	—	XII
1966 I	503	142	150	119	(45)	47	—	189	138	29	8	(14)	(1)	—	1966 I
II	489	132	147	122	(45)	43	—	172	123	23	12	(14)	(1)	—	II
III	502	138	140	131	(45)	48	—	178	134	23	7	(14)	(1)	—	III
IV	427	127	127	103	(31)	39	—	155	110	21	10	(14)	(1)	—	IV
V	459	129	140	114	(31)	45	—	156	114	22	6	(14)	(1)	—	V
VI	426	124	130	104	(31)	37	—	159	120	21	4	(14)	(1)	—	VI
VII	464	128	139	124	(32)	41	—	155	119	14	8	(14)	(1)	—	VII
VIII	462	127	143	118	(32)	42	—	145	109	14	8	(14)	(1)	—	VIII
IX	458	129	142	116	(32)	39	—	160	118	21	7	(14)	(1)	—	IX
X	487	128	151	125	(47)	36	—	186	138	25	9	(14)	(1)	—	X
XI	511	135	157	129	(47)	43	—	206	157	28	7	(14)	(1)	—	XI
XII	612	165	181	169	(47)	50	—	218	167	27	10	(14)	(1)	—	XII
1967 I	—	172	177	—	—	—	—	—	173	28	—	—	—	—	1967 I
3 — Production d'essence d'aviation (A) et de carburateur (B)															
	A + B	A	A	A	A	A		B	B	B	B	B	B		
1964	4 555	—	65	—	177	6	—	617	1 662	793	799	436	—	—	1964
1965	4 879	—	72	—	177	6	—	631	1 845	1 006	600	542	—	—	1965
1966	5 991	—	74	—	—	7	—	762	1 884	1 433	1 289	542	—	—	1966
1965 II	323	—	6	—	—	—	—	32	138	63	(65)	19	—	—	1965 II
III	290	—	2	—	—	—	—	30	102	71	(65)	20	—	—	III
IV	406	—	6	—	—	—	—	55	172	78	(67)	28	—	—	IV
V	433	—	3	—	—	—	—	65	187	81	(67)	30	—	—	V
VI	398	—	10	—	—	—	—	56	154	89	(67)	22	—	—	VI
VII	445	—	3	—	—	—	—	57	196	100	(61)	28	—	—	VII
VIII	468	—	11	—	—	—	—	71	166	79	(61)	20	—	—	VIII
IX	421	—	9	—	—	—	—	62	162	98	(61)	29	—	—	IX
X	416	—	4	—	—	—	—	48	180	87	(66)	31	—	—	X
XI	366	—	5	—	—	—	—	55	135	94	(66)	11	—	—	XI
XII	399	—	5	—	—	—	—	52	155	97	(66)	24	—	—	XII
1966 I	340	—	11	—	—	—	—	61	96	93	(82)	17	—	—	1966 I
II	387	—	1	—	—	—	—	47	118	121	(82)	18	—	—	II
III	415	—	1	—	—	—	—	63	144	102	(82)	23	—	—	III
IV	465	—	10	—	—	—	—	58	146	123	(106)	22	—	—	IV
V	480	—	7	—	—	—	—	78	166	111	(106)	12	—	—	V
VI	497	—	6	—	—	—	—	78	178	111	(106)	18	—	—	VI
VII	557	—	7	—	—	—	—	71	217	118	(134)	10	—	—	VII
VIII	529	—	6	—	—	—	—	84	192	98	(134)	15	—	—	VIII
IX	532	—	3	—	—	—	—	69	147	161	(134)	18	—	—	IX
X	525	—	10	—	—	—	—	53	173	157	(108)	24	—	—	X
XI	433	—	5	—	—	—	—	47	123	132	(108)	18	—	—	XI
XII	472	—	9	—	—	—	—	54	186	105	(108)	10	—	—	XII
1967 I	—	—	5	—	—	—	—	67	159	—	—	—	—	—	1967 I

## AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

## PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN

## PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Vloeibaar petroleumgas  
2 Raffinaderijgas  
3 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)

- 1 Gas di petrolio liquefatti  
2 Gas incondensabili  
3 Benzina avio (A) e carburante (B)

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

## ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN

## PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES

## PRODUCTION IN THE REFINERIES

- 1 Motorenbenzin  
2 Leuchtpetroleum (Kerosin)  
3 Dielektrikstoff und Destillat-Heizöle  
4 Rückstands-Heizöle

- 1 Motor gasoline  
2 Kerosenes  
3 Gas/Diesel oils  
4 Residual fuel oils

★

1 000 t

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Production d'essence moteur									2 — Production de pétrole lampant							
1964		29 587	9 000	8 794	7 407	2 769	1 617	—	2 225	61	146	829	955	234	—	1964
1965		32 672	9 785	9 668	8 543	2 746	1 930	—	2 833	56	95	1 334	1 127	221	—	1965
1966		34 999	10 324	10 290	10 180	2 250	1 955	—	2 960	57	120	1 491	1 075	217	—	1966
1965	II	2 455	690	741	635	(230)	159	—	271	6	8	110	(95)	52	—	II 1965
	III	2 529	757	703	664	(230)	175	—	250	4	8	101	(95)	42	—	III
	IV	2 640	806	788	660	(218)	168	—	187	4	4	59	(85)	35	—	IV
	V	2 699	819	789	723	(218)	150	—	214	4	11	80	(85)	34	—	V
	VI	2 755	912	781	696	(218)	148	—	239	4	16	97	(85)	37	—	VI
	VII	2 960	899	922	764	(215)	160	—	228	5	12	110	(64)	37	—	VII
	VIII	2 927	909	861	780	(215)	162	—	246	4	13	127	(64)	38	—	VIII
	IX	2 663	812	767	732	(215)	137	—	236	3	5	117	(64)	43	—	IX
	X	2 871	819	834	755	(253)	210	—	356	5	13	159	(132)	47	—	X
	XI	2 755	795	836	723	(253)	148	—	328	4	8	135	(132)	49	—	XI
	XII	2 960	813	915	792	(253)	187	—	326	6	4	141	(132)	43	—	XII
1966	I	2 868	861	828	773	(241)	165	—	325	5	16	147	(119)	38	—	I 1966
	II	2 636	730	783	737	(241)	145	—	276	5	11	102	(119)	39	—	II
	III	2 875	821	810	807	(241)	196	—	312	4	20	116	(119)	53	—	III
	IV	2 639	778	793	802	(141)	125	—	235	5	4	114	(72)	40	—	IV
	V	2 775	857	784	823	(141)	170	—	256	3	23	113	(72)	45	—	V
	VI	2 855	906	871	783	(141)	154	—	211	5	11	84	(72)	39	—	VI
	VII	3 059	897	938	884	(192)	148	—	230	5	6	107	(58)	54	—	VII
	VIII	3 229	933	978	941	(192)	185	—	219	3	3	108	(58)	47	—	VIII
	IX	2 963	883	908	820	(192)	160	—	175	5	5	76	(58)	33	—	IX
	X	2 895	848	864	858	(176)	149	—	305	6	13	113	(110)	63	—	X
	XI	2 943	870	860	875	(176)	162	—	350	6	12	171	(110)	51	—	XI
	XII	3 257	942	876	1 068	(176)	195	—	410	3	(1) — 4	240	(110)	61	—	XII
1967	I		866	852				—		7	9				—	I 1967
3 — Production de gasoil et fuel-oil fluide									4 — Production de fuel-oil résiduel							
1964		58 023	18 925	18 580	10 331	6 025	4 162	—	76 778	17 194	13 289	30 588	10 943	4 764	—	1964
1965		68 089	22 178	22 280	12 305	6 567	4 759	—	90 521	19 348	15 659	36 682	12 888	5 944	—	1965
1966		77 268	25 534	24 887	14 232	7 837	4 778	—	101 756	22 397	16 990	42 366	13 413	6 590	—	1966
1965	II	5 394	1 629	2 032	827	(538)	368	—	7 310	1 541	1 322	2 950	(1 032)	465	—	II 1965
	III	5 616	1 765	1 895	999	(538)	419	—	7 672	1 604	1 225	3 297	(1 032)	514	—	III
	IV	5 239	1 808	1 487	1 029	(532)	383	—	6 843	1 504	1 181	2 575	(1 045)	538	—	IV
	V	5 517	1 882	1 541	1 125	(532)	437	—	6 602	1 517	1 029	2 596	(1 045)	495	—	V
	VI	5 410	1 847	1 542	1 081	(532)	408	—	6 857	1 541	1 201	2 553	(1 045)	517	—	VI
	VII	5 451	1 796	1 544	1 150	(544)	417	—	7 063	1 482	1 019	3 003	(1 018)	541	—	VII
	VIII	5 670	1 947	1 664	1 116	(544)	399	—	7 073	1 625	1 165	2 789	(1 018)	476	—	VIII
	IX	5 565	1 832	1 830	1 019	(544)	340	—	7 135	1 535	1 299	2 839	(1 018)	444	—	IX
	X	5 921	1 854	2 044	1 021	(575)	427	—	8 244	1 639	1 445	3 419	(1 201)	520	—	X
	XI	6 096	1 928	2 104	1 080	(575)	409	—	8 444	1 759	1 609	3 371	(1 201)	504	—	XI
	XII	6 493	2 035	2 448	996	(575)	439	—	9 091	1 938	1 645	3 747	(1 201)	560	—	XII
1966	I	6 852	2 195	2 447	973	(647)	389	—	8 911	1 967	1 502	3 682	(1 179)	581	—	I 1966
	II	5 943	1 915	2 037	995	(647)	349	—	8 595	1 822	1 537	3 502	(1 179)	555	—	II
	III	6 522	2 140	2 144	1 207	(647)	384	—	8 798	1 865	1 489	3 659	(1 179)	606	—	III
	IV	5 965	2 009	1 827	1 178	(576)	375	—	7 696	1 749	1 299	3 066	(1 031)	551	—	IV
	V	6 141	2 121	1 826	1 236	(576)	382	—	7 663	1 844	1 218	3 030	(1 031)	540	—	V
	VI	5 820	2 152	1 669	1 131	(576)	292	—	7 108	1 809	1 114	2 736	(1 031)	418	—	VI
	VII	6 352	2 133	1 784	1 308	(703)	424	—	8 250	1 732	1 479	3 308	(1 089)	642	—	VII
	VIII	6 452	2 099	1 879	1 374	(703)	397	—	7 800	1 767	1 189	3 275	(1 089)	480	—	VIII
	IX	6 330	2 117	1 843	1 231	(703)	436	—	8 278	1 824	1 458	3 437	(1 089)	470	—	IX
	X	6 531	2 087	2 184	1 176	(686)	398	—	8 907	1 837	1 639	3 705	(1 171)	554	—	X
	XI	6 876	2 223	2 397	1 142	(686)	428	—	9 139	1 943	1 395	4 048	(1 171)	582	—	XI
	XII	7 484	2 343	2 650	1 281	(686)	524	—	10 531	2 239	1 683	4 827	(1 171)	611	—	XII
1967	I		2 420	2 651				—		2 160	1 692				—	I 1967

(1) Bestandszugang

(1) Mises aux stocks

## AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODUKTIE DER RAFFINADERIJEN

- 1 Motorbenzine  
2 Petroleum (Kerosine)  
3 Gas- dieselolie en lichte stookolie  
4 Residuele stookolie

## PRODOTTI PETROLIFERI

## PRODUZIONE IN RAFFINERIA

- 1 Benzina auto  
2 Petrolio  
3 Gas olio  
4 Olio combustibile



**MINERALÖLPRODUKTE**
**PRODUITS PÉTROLIERS**
**PETROLEUM PRODUCTS**
**ERZEUGUNG DER RAFFINERIEEN**
**PRODUCTION DANS LES RAFFINERIES**
**PRODUCTION IN THE REFINERIES**

- 1 Spezial- und Testbenzine  
2 Schmierstoffe  
3 Bitumen  
4 Einsatzprodukte für petrochemische Weiterverarbeitung

★  
1 000 t

- 1 White spirit and S.B.P.  
2 Lubricants  
3 Bitumen  
4 Petrochemical feedstocks

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
<b>1 — Production de white spirit et essences spéciales</b>								<b>2 — Production de lubrifiants</b>							
1964	752	247	223	44	178	60	—	2 037	622	868	259	251	37	—	1964
1965	869	238	304	44	207	76	—	2 172	631	818	347	332	44	—	1965
1966		239	287		231	105	—	2 354	630	866	470	338	50	—	1966
1965 II	83	18	35	4	(18)	8	—	165	50	60	24	(28)	3	—	1965 II
III	71	21	26	3	(18)	3	—	182	50	69	30	(28)	5	—	III
IV	80	20	31	3	(17)	9	—	187	52	67	35	(29)	4	—	IV
V	70	21	21	5	(17)	6	—	171	50	63	26	(29)	3	—	V
VI	65	21	19	3	(17)	5	—	183	51	65	33	(29)	5	—	VI
VII	67	23	16	5	(17)	6	—	178	53	71	25	(25)	(4)	—	VII
VIII	67	20	20	3	(17)	7	—	183	57	77	20	(25)	(4)	—	VIII
IX	84	21	36	3	(17)	7	—	172	55	60	28	(25)	(4)	—	IX
X	63	16	19	3	(17)	8	—	188	54	67	34	(29)	(4)	—	X
XI	79	19	33	4	(17)	6	—	192	62	66	31	(29)	(4)	—	XI
XII	84	20	35	4	(17)	8	—	207	48	91	35	(29)	(4)	—	XII
1966 I	70	18	29	3	(15)	5	—	175	49	68	26	(28)	(4)	—	1966 I
II	81	21	34	3	(15)	8	—	161	43	55	31	(28)	(4)	—	II
III	69	15	26	4	(15)	9	—	199	54	79	34	(28)	(4)	—	III
IV	80	19	28	4	(21)	8	—	166	46	51	37	(28)	(4)	—	IV
V	93	22	36	4	(21)	10	—	175	51	70	22	(28)	(4)	—	V
VI	84	19	34	4	(21)	6	—	205	56	77	40	(28)	(4)	—	VI
VII	101	23	23	3	(23)	29	—	213	58	70	57	(24)	(4)	—	VII
VIII	63	21	7	3	(23)	9	—	190	51	75	36	(24)	(4)	—	VIII
IX	70	18	20	6	(23)	3	—	181	52	66	35	(24)	(4)	—	IX
X	70	22	19	5	(18)	6	—	230	60	75	59	(32)	(4)	—	X
XI	76	21	17	5	(18)	15	—	230	56	102	36	(32)	(4)	—	XI
XII		21	13		(18)	26	—	222	56	74	56	(32)	(4)	—	XII
1967 I		16	15						58	79					1967 I
<b>3 — Production de bitumes</b>								<b>4 — Production de bases pour pétrochimie</b>							
1964	7 412	2 821	2 172	1 226	681	512	—	1 304	581	1 106	—	—	—	—	1964
1965	7 768	3 235	2 217	1 228	677	411	—	1 606	666	1 702	—	—	—	—	1965
1966	8 342	3 503	2 381	1 298	680	462	—	2 164	677	—	—	—	—	—	1966
1965 II	237	42	83	32	—	15	—	132	46	123	—	—	—	—	1965 II
III	352	83	115	63	—	26	—	112	48	145	—	—	—	—	III
IV	596	266	152	84	—	38	—	134	58	128	—	—	—	—	IV
V	818	333	252	136	—	41	—	133	62	117	—	—	—	—	V
VI	806	338	247	121	—	44	—	79	50	113	—	—	—	—	VI
VII	902	375	263	166	—	42	—	101	60	129	—	—	—	—	VII
VIII	917	383	279	147	—	52	—	116	51	131	—	—	—	—	VIII
IX	906	410	245	150	—	45	—	124	55	168	—	—	—	—	IX
X	872	415	207	139	—	55	—	161	59	161	—	—	—	—	X
XI	670	306	184	100	—	24	—	156	60	181	—	—	—	—	XI
XII	415	163	108	64	—	24	—	169	62	123	—	—	—	—	XII
1966 I	232	63	68	27	—	14	—	200	57	136	—	—	—	—	1966 I
II	246	79	62	35	—	10	—	179	55	145	—	—	—	—	II
III	559	250	137	74	—	38	—	212	60	160	—	—	—	—	III
IV	659	280	180	96	—	43	—	197	53	166	—	—	—	—	IV
V	826	358	232	122	—	54	—	173	62	180	—	—	—	—	V
VI	956	407	298	146	—	45	—	169	52	143	—	—	—	—	VI
VII	981	400	286	190	—	45	—	181	48	204	—	—	—	—	VII
VIII	966	407	277	161	—	61	—	156	60	219	—	—	—	—	VIII
IX	919	378	278	149	—	54	—	158	58	188	—	—	—	—	IX
X	909	417	266	133	—	37	—	181	57	234	—	—	—	—	X
XI	632	298	158	81	—	39	—	169	53	221	—	—	—	—	XI
XII	459	165	140	76	—	22	—	191	59	—	—	—	—	—	XII
1967 I		90	91					233	67						1967 I

**AARDOLIEPRODUKTEN**
**PRODOTTI PETROLIFERI**
**PRODUKTIE DER RAFFINADERIEN**
**PRODUZIONE IN RAFFINERIA**

- 1 Min. terpentijn en speciale benzines  
2 Smeeroliën en vetten  
3 Bitumen  
4 Petrochemische feedstocks

- 1 Benzina solvente e acquaragia minerale  
2 Lubrificanti  
3 Bitumi  
4 Materia prima per l'industria petrochimica

**ERDÖL**

Bestandsveränderungen  
bei den Raffinerien und in den Lagern  
(+ Zunahme; — Abnahme)

- 1 Rohöl
- 2 Flugkraftstoffe
- 3 Motorenbenzin
- 4 Petroleum (Kerosin)
- 5 Dieselkraftstoff und Destillat-Heizöle
- 6 Rückstands-Heizöle

**PÉTROLE**

Variations des stocks  
dans les raffineries et les dépôts  
(+ mises; — reprises)

1 000 t

**PETROLEUM**

Change in stocks  
at the refineries and at the depots  
(+ inc.; — dec.)

- 1 Crude oil
- 2 Aviation fuels
- 3 Motor gasoline
- 4 Kerosenes
- 5 Gasdiesel oil
- 6 Residual fuel oil

		Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België		
1 — Pétrole brut								2 — Carburants d'aviation							
1965	I	.	+ 164	.	+ 653	— 86	+ 81	.	— 1	— 6	+ 11	.	.	I	1965
	II	.	+ 162	.	+ 555	+ 225	+ 105	.	+ 14	+ 5	— 3	.	.	II	
	III	.	+ 103	.	— 341	+ 53	+ 169	.	— 9	+ 23	— 2	.	.	III	
	IV	.	— 196	.	— 426	— 422	— 158	.	+ 2	—	— 2	.	.	IV	
1966	I	.	+ 65	.	— 197	+ 124	— 71	.	+ 7	— 23	+ 39	.	.	I	1966
	II	.	+ 120	.	+ 1 032	+ 240	+ 129	.	+ 7	+ 7	— 20	.	.	II	
	III	.	+ 52	.	+ 276	— 43	— 101	.	— 17	+ 29	—	.	.	III	
	IV	.	+ 140	.	— 393	— 159	+ 115	.	+ 2	— 33	+ 16	.	.	IV	
3 — Essence moteur								4 — Pétrole lampant (Kerosene)							
1965	I	+ 673	+ 63	+ 157	+ 192	+ 161	+ 100	— 47	+ 2	— 21	+ 38	— 71	+ 5	I	1965
	II	— 248	+ 32	— 98	— 140	— 85	+ 23	+ 67	— 1	+ 8	+ 2	+ 63	— 5	II	
	III	— 460	— 42	— 160	— 58	— 97	— 103	+ 21	— 1	+ 4	— 1	+ 16	+ 3	III	
	IV	+ 387	+ 6	+ 209	+ 135	+ 31	+ 6	— 52	— 1	— 8	— 18	— 22	— 3	IV	
1966	I	+ 673	+ 75	+ 195	+ 5	+ 309	+ 89	— 2	+ 1	+ 16	— 3	— 16	—	I	1966
	II	— 763	— 61	— 257	— 125	— 290	— 30	+ 48	—	+ 13	+ 3	+ 32	—	II	
	III	— 256	— 21	— 57	— 84	— 61	— 33	+ 33	—	— 8	— 24	+ 68	— 3	III	
	IV	+ 346	+ 57	+ 101	+ 199	— 13	+ 2	— 61	—	— 9	+ 4	— 62	+ 6	IV	
5 — Gasoil et fuel-oil fluide								6 — Fuel-oil résiduel							
1965	I	— 1 388	— 280	— 624	— 107	— 182	— 195	— 43	— 41	+ 191	— 142	+ 6	+ 65	I	1965
	II	+ 1 554	+ 472	+ 748	+ 140	+ 119	+ 77	+ 1 557	+ 385	+ 204	+ 537	+ 205	+ 226	II	
	III	+ 1 206	+ 87	+ 668	+ 69	+ 283	+ 99	+ 626	+ 115	+ 2	+ 229	+ 175	+ 105	III	
	IV	— 1 823	— 564	— 478	— 203	— 382	— 196	— 734	— 473	+ 25	— 40	— 122	— 124	IV	
1966	I	— 99	+ 54	— 368	+ 109	+ 95	+ 11	— 200	+ 229	— 47	— 243	— 161	+ 22	I	1966
	II	+ 1 872	+ 239	+ 896	+ 423	+ 114	+ 200	+ 1 342	+ 216	— 66	+ 891	+ 188	+ 113	II	
	III	+ 2 070	+ 464	+ 966	— 42	+ 421	+ 261	+ 1 205	+ 442	+ 185	+ 471	+ 218	— 111	III	
	IV	— 1 822	— 529	— 945	— 188	— 50	— 110	— 1 276	— 450	— 218	— 531	— 97	+ 20	IV	

**AARDOLIE**

Wijzigingen in de voorraden  
bij de raffinaderijen, enz.  
(+ toename; — afname)

- 1 Ruwe aardolie
- 2 Vliegtuigbrandstoffen
- 3 Autobenzine
- 4 Petroleum (Kerosine)
- 5 Gasdieselolie en lichte stookolie
- 6 Residuele stookolie

**PETROLIO**

Variazione degli stocks  
nelle raffinerie e nei depositi  
(+ messe in stocks; — prelievi)

- 1 Petrolio greggio
- 2 Carburante per aerei
- 3 Benzina auto
- 4 Petrolio illuminante (Kerosene)
- 5 Gasolio
- 6 Olio combustibile



## ENERGETISCHE MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS ÉNERGÉTIQUES

## ENERGETICAL PETROLEUM PRODUCTS

- 1 Einfuhr von Flugkraftstoffen  
2 Einfuhr von Motorenbenzin  
3 Einfuhr von Dieselmotoren und Destillat-Heizölen  
4 Einfuhr von Rückstands-Heizölen

\*

- 1 Imports of aviation fuels  
2 Imports of motor gasoline  
3 Imports of gas/diesel oil  
4 Imports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Importations de carburants d'aviation								2 — Importations d'essence moteur							
1964	824	375	141	55	184	61	8	2 246	1 001	560	—	380	226	79	1964
1965	837	362	86	64	245	65	15	2 405	1 244	416	—	473	190	82	1965
1966	788	432	92	51	141	55	17	3 359	1 697	455	—	916	206	85	1966
1965 II	53	20	6	2	(21)	3	1	183	102	22	—	(46)	8	5	1965 II
III	65	28	7	5	(21)	3	1	180	87	26	—	(46)	14	7	III
IV	69	30	8	8	(18)	4	1	180	97	31	—	(25)	20	7	IV
V	53	21	6	3	(18)	4	1	210	125	37	—	(25)	15	8	V
VI	81	37	7	5	(18)	12	2	212	106	55	—	(25)	18	8	VI
VII	69	33	7	2	(19)	6	2	323	141	82	—	(69)	23	8	VII
VIII	78	39	9	8	(19)	2	1	245	117	30	—	(69)	20	9	VIII
IX	78	29	7	10	(19)	11	2	242	110	34	—	(69)	22	7	IX
X	93	46	8	7	(24)	7	1	167	107	24	—	(18)	11	7	X
XI	70	34	7	2	(24)	2	1	170	101	25	—	(18)	20	6	XI
XII	73	23	8	10	(24)	8	1	149	96	20	—	(18)	10	6	XII
1966 I	42	20	12	2	(5)	2	1	174	90	14	—	(60)	6	4	1966 I
II	28	14	2	6	(5)	—	1	214	100	38	—	(60)	9	7	II
III	51	21	16	4	(5)	4	1	200	113	19	—	(60)	2	6	III
IV	49	25	3	2	(13)	5	1	299	134	46	—	(68)	44	7	IV
V	86	48	8	5	(13)	10	2	302	149	57	—	(68)	21	7	V
VI	58	37	1	3	(13)	2	2	342	199	51	—	(68)	15	9	VI
VII	78	40	17	8	(7)	4	2	350	184	31	—	(95)	32	8	VII
VIII	71	50	7	2	(7)	3	2	338	171	53	—	(95)	9	10	VIII
IX	87	56	12	3	(7)	7	2	275	137	23	—	(95)	12	8	IX
X	80	40	4	7	(22)	6	1	292	126	53	—	(82)	24	7	X
XI	78	44	2	5	(22)	4	1	269	131	35	—	(82)	15	6	XI
XII	80	37	8	4	(22)	8	1	304	163	35	—	(82)	17	6	XII
1967 I		27	6						104	35	—				1967 I
3 — Importations de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Importations de fuel-oil résiduel							
1964	16 589	9 365	2 025	15	3 061	1 892	231	13 478	3 271	1 351	1 174	4 789	2 556	357	1964
1965	17 433	9 891	1 893	31	3 531	1 800	287	13 679	3 779	1 256	1 289	4 859	2 080	416	1965
1966	20 112	10 746	2 467		4 451	2 136	312	13 164	3 209	1 089	1 548	4 743	2 076	499	1966
1965 II	1 743	864	291		(355)	205	28	1 431	290	254	87	(511)	253	36	1965 II
III	1 849	1 053	212		(355)	224	25	1 233	318	123	44	(511)	197	40	III
IV	1 118	541	207		(213)	138	19	1 000	290	58	88	(413)	122	29	IV
V	1 108	686	86		(213)	105	18	1 153	374	63	79	(413)	190	34	V
VI	1 099	711	67		(213)	94	14	1 189	309	94	93	(413)	249	31	VI
VII	1 214	705	84		(325)	85	15	855	247	78	75	(263)	159	33	VII
VIII	1 127	645	46		(325)	92	19	699	144	57	104	(263)	105	26	VIII
IX	1 440	851	79		(325)	158	27	778	203	80	86	(263)	115	31	IX
X	1 249	675	104		(284)	158	28	1 296	422	109	158	(432)	145	30	X
XI	1 325	726	169		(284)	116	30	1 197	365	107	134	(432)	128	31	XI
XII	1 882	1 161	235		(284)	168	34	1 579	492	233	189	(432)	174	59	XII
1966 I	2 274	1 189	277		(536)	232	40	1 268	298	47	108	(502)	272	41	1966 I
II	2 404	1 135	373		(536)	325	35	1 063	230	80	77	(502)	131	43	II
III	1 924	768	367		(536)	230	23	1 319	312	67	186	(502)	217	35	III
IV	1 293	669	130		(304)	166	24	1 031	251	73	74	(368)	227	38	IV
V	1 236	640	111		(304)	165	16	1 016	224	87	109	(368)	192	36	V
VI	1 248	696	122		(304)	109	17	1 322	321	150	167	(368)	277	39	VI
VII	1 545	914	119		(330)	163	19	859	272	44	127	(267)	110	39	VII
VIII	1 684	1 073	86		(330)	174	21	810	252	62	93	(267)	96	40	VIII
IX	1 536	903	104		(330)	174	25	912	263	89	136	(267)	115	42	IX
X	1 374	690	171		(313)	177	23	1 103	230	152	146	(444)	89	42	X
XI	1 566	905	197		(313)	119	32	1 190	269	115	152	(444)	166	44	XI
XII	2 026	1 164	410		(313)	102	37	1 271	287	123	173	(444)	184	60	XII
1967 I		1 341	447						244	154					1967 I

## ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

- 1 Invoer van vliegtuigbrandstoffen  
2 Invoer van autobenzine  
3 Invoer van gas- dieselolie en lichte stookolie  
4 Invoer van residuele stookolie

- 1 Importazioni di carburante per aerei  
2 Importazioni di benzina auto  
3 Importazioni di gasolio  
4 Importazioni di olio combustibile

- 1 Ausfuhr von Flugkraftstoffen  
2 Ausfuhr von Motorenbenzin  
3 Ausfuhr von Dieselmotoren und Destillat-Heizölen  
4 Ausfuhr von Rückstands-Heizölen

★

- 1 Exports of aviation fuels  
2 Exports of motor gasoline  
3 Exports of gas/diesel oil  
4 Exports of residual fuel oil

1 000 t

	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communité	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Exportations de carburants d'aviation								2 — Exportations d'essence moteur							
1964	2 064	180	429	429	828	270	—	6 016	1 156	1 469	1 725	1 265	401	—	1964
1965	2 143	14	462	621	644	402	—	7 078	1 027	1 626	2 608	1 256	561	—	1965
1966	2 706	25	354	913	1 050	364	—	7 753	1 201	1 634	3 254	1 056	608	—	1966
1965 II	159	0	31	33	(61)	34	—	499	78	121	183	(83)	34	—	1965 II
III	196	1	53	35	(61)	47	—	550	92	139	212	(83)	24	—	III
IV	132	0	29	34	(42)	27	—	639	71	139	274	(114)	41	—	IV
V	154	1	41	47	(42)	23	—	521	79	117	169	(114)	42	—	V
VI	180	0	46	52	(42)	40	—	644	86	122	279	(114)	43	—	VI
VII	198	1	43	53	(54)	47	—	668	103	142	231	(125)	67	—	VII
VIII	203	1	44	74	(54)	30	—	688	87	133	231	(125)	112	—	VIII
IX	199	3	44	58	(54)	40	—	660	104	160	218	(125)	53	—	IX
X	189	3	35	48	(58)	45	—	547	76	100	231	(97)	43	—	X
XI	187	1	37	69	(58)	22	—	538	95	133	170	(97)	53	—	XI
XII	230	1	39	95	(58)	37	—	655	73	196	255	(97)	34	—	XII
1966 I	167	1	27	56	(68)	15	—	664	99	134	346	(43)	42	—	1966 I
II	187	1	14	87	(68)	17	—	457	66	98	220	(43)	30	—	II
III	217	1	19	72	(68)	57	—	632	74	177	299	(43)	39	—	III
IV	231	0	23	99	(85)	24	—	655	79	121	264	(115)	76	—	IV
V	215	0	30	73	(85)	27	—	625	97	129	246	(115)	38	—	V
VI	219	1	36	71	(85)	26	—	651	84	152	249	(115)	51	—	VI
VII	235	2	38	57	(104)	34	—	712	151	97	312	(106)	46	—	VII
VIII	278	17	21	99	(104)	37	—	732	118	188	258	(106)	62	—	VIII
IX	250	0	21	96	(104)	29	—	641	145	125	209	(106)	56	—	IX
X	278	1	44	104	(93)	36	—	626	88	135	267	(88)	48	—	X
XI	240	0	52	71	(93)	24	—	557	103	95	242	(88)	29	—	XI
XII	189	1	29	28	(93)	38	—	801	97	183	342	(88)	91	—	XII
1967 I		0	26				—		91	153				—	1967 I
3 — Exportations de gasoil et fuel-oil fluide								4 — Exportations de fuel-oil résiduel							
1964	15 254	1 196	2 748	5 103	4 355	1 852	—	14 200	2 514	2 105	3 093	5 169	1 319	—	1964
1965	18 674	787	3 610	7 341	5 014	1 922	—	17 619	2 408	3 137	6 195	4 947	932	—	1965
1966	20 955	843	4 350	7 823	6 098	1 841	—	21 975	2 348	4 936	8 202	5 299	1 190	—	1966
1965 II	1 350	60	48	559	(444)	239	—	1 398	189	348	380	(431)	50	—	1965 II
III	1 392	63	204	530	(444)	151	—	1 492	172	192	614	(431)	83	—	III
IV	1 363	36	219	570	(361)	177	—	1 270	164	134	481	(404)	87	—	IV
V	1 646	47	336	642	(361)	260	—	1 308	158	179	532	(404)	35	—	V
VI	1 651	87	325	695	(361)	183	—	1 372	194	241	485	(404)	48	—	VI
VII	1 642	99	376	569	(430)	168	—	1 435	230	250	445	(349)	161	—	VII
VIII	1 615	84	372	561	(430)	168	—	1 092	160	235	261	(349)	87	—	VIII
IX	1 490	64	277	575	(430)	144	—	1 580	215	305	623	(349)	88	—	IX
X	1 412	57	222	587	(436)	110	—	1 714	189	305	625	(465)	130	—	X
XI	1 584	56	360	658	(436)	74	—	1 774	189	440	654	(465)	26	—	XI
XII	1 917	47	404	857	(436)	173	—	2 007	275	507	674	(465)	86	—	XII
1966 I	1 779	62	322	655	(563)	177	—	1 817	152	315	750	(495)	105	—	1966 I
II	1 593	38	286	568	(563)	138	—	1 745	153	440	593	(495)	84	—	II
III	1 580	24	310	577	(563)	106	—	2 079	147	569	753	(495)	115	—	III
IV	1 381	44	241	537	(463)	96	—	1 668	183	350	625	(356)	154	—	IV
V	1 607	52	384	580	(463)	128	—	1 674	193	298	744	(356)	83	—	V
VI	1 791	101	438	592	(463)	197	—	1 458	199	249	558	(356)	96	—	VI
VII	2 042	79	448	778	(547)	190	—	1 931	198	431	780	(399)	123	—	VII
VIII	2 239	106	540	819	(547)	227	—	1 832	218	408	700	(399)	107	—	VIII
IX	1 709	72	296	625	(547)	169	—	1 618	211	409	519	(399)	80	—	IX
X	1 674	60	353	679	(460)	122	—	2 054	194	511	716	(516)	117	—	X
XI	1 657	102	356	616	(460)	123	—	2 093	230	457	790	(516)	100	—	XI
XII	1 904	103	376	797	(460)	168	—	1 985	270	498	674	(516)	26	—	XII
1967 I		82	235				—		216	416				—	1967 I

## ENERGETISCHE AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI ENERGETICI

- 1 Uitvoer van vliegtuigbrandstoffen  
2 Uitvoer van autobenzine  
3 Uitvoer van gas- dieselolie en lichte stookolie  
4 Uitvoer van residuele stookolie

- 1 Esportazioni di carburante per aerei  
2 Esportazioni di benzina auto  
3 Esportazioni di gasolio  
4 Esportazioni di olio combustibile



## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

## INLANDSABFIEFERUNGEN

## LIVRAISONS INTÉRIEURES

## INLAND DELIVERIES

- 1 Fertigprodukte  
(energetische und nicht-energetische)  
2 Energetische Produkte  
3 Flüssiggas  
4 Motorenbenzin

- 1 Finished products  
(energetical and non energetical)  
2 Energetical products  
3 Liquefied petroleum gas  
4 Motor gasoline

1 000 t

		Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg		
1 — Livraisons intérieures de produits finis (énergétiques et non énergétiques)																	
1964		168 675	60 879	41 642	38 193	15 845	11 418	698	153 434	54 793	38 027	34 791	14 338	10 808	677	1964	
1965		190 571	70 189	46 591	41 566	18 107	13 289	831	173 851	63 328	42 677	37 971	16 416	12 651	808	1965	
1966		208 987	79 530	50 048	45 778	19 047	13 636	948	189 134	71 015	45 641	41 372	17 266	12 920	920	1966	
1965	II	16 418	5 553	4 376	3 620	(1 671)	1 127	71	15 495	5 258	4 166	3 376	(1 565)	1 061	69	II	1965
	III	16 907	6 098	4 281	3 436	(1 671)	1 347	74	15 726	5 690	4 019	3 183	(1 565)	1 197	72	III	
	IV	14 158	5 404	3 490	2 856	(1 324)	1 025	59	12 735	4 881	3 149	2 501	(1 182)	966	56	IV	
	V	13 088	5 060	3 014	2 716	(1 324)	915	59	11 578	4 446	2 633	2 400	(1 182)	860	57	V	
	VI	13 436	5 066	3 145	2 943	(1 324)	900	58	11 846	4 434	2 720	2 617	(1 182)	837	56	VI	
	VII	14 041	5 222	3 144	3 592	(1 220)	800	63	12 340	4 533	2 722	3 214	(1 064)	747	60	VII	
	VIII	14 508	5 949	2 994	3 354	(1 220)	931	60	12 828	5 247	2 597	2 997	(1 064)	866	57	VIII	
	IX	15 662	5 964	3 799	3 607	(1 220)	1 004	68	13 982	5 242	3 443	3 253	(1 064)	916	64	IX	
	X	16 774	6 081	4 006	3 666	(1 820)	1 136	65	15 008	5 290	3 612	3 314	(1 664)	1 065	63	X	
	XI	18 597	6 964	4 636	3 736	(1 820)	1 372	69	17 152	6 368	4 302	3 447	(1 664)	1 310	61	XI	
	XII	20 365	7 492	5 091	4 294	(1 820)	1 555	113	19 064	6 942	4 800	4 034	(1 664)	1 518	106	XII	
1966	I	16 633	6 947	5 166	4 179	(1 848)	1 405	88	18 521	6 580	4 913	3 886	(1 711)	1 345	86	I	1966
	II	16 642	5 557	4 043	3 949	(1 848)	1 156	89	15 448	5 127	3 781	3 651	(1 711)	1 092	86	II	
	III	17 906	6 652	4 537	3 579	(1 848)	1 224	66	16 352	5 954	4 223	3 234	(1 711)	1 164	66	III	
	IV	15 469	6 075	3 813	3 015	(1 371)	1 122	73	13 871	5 356	3 487	2 661	(1 243)	1 053	71	IV	
	V	14 603	6 059	3 303	2 908	(1 371)	898	64	12 842	5 254	2 942	2 510	(1 243)	831	62	V	
	VI	15 146	6 302	3 296	3 154	(1 371)	953	70	13 322	5 587	2 805	2 745	(1 243)	877	65	VI	
	VII	15 330	6 392	3 195	3 547	(1 267)	858	71	13 480	5 602	2 764	3 113	(1 129)	804	68	VII	
	VIII	15 688	6 383	3 204	3 714	(1 267)	1 045	75	13 765	5 523	2 779	3 291	(1 129)	971	72	VIII	
	IX	16 897	6 610	3 843	4 006	(1 267)	1 092	79	14 912	5 735	3 378	3 580	(1 129)	1 013	77	IX	
	X	17 806	6 385	4 343	4 076	(1 863)	1 064	75	15 843	5 500	3 942	3 662	(1 674)	992	73	X	
	XI	21 008	7 980	5 454	4 294	(1 863)	1 329	88	19 283	7 205	5 116	3 945	(1 674)	1 257	86	XI	
	XII	22 859	8 188	5 851	5 357	(1 863)	1 490	110	21 095	7 573	5 539	4 677	(1 674)	1 524	108	XII	
1967	I		6 820	5 771				103		6 333	5 488				102	I	1967
3 — Livraisons intérieures de gaz de pétrole liquéfié																	
1964		4 459	1 323	1 384	1 050	237	453	12	25 884	9 592	7 692	5 350	1 778	1 396	76	1964	
1965		4 789	1 407	1 509	1 135	247	474	17	28 493	10 625	8 370	5 900	1 960	1 557	81	1965	
1966		5 322	1 540	1 610	1 245	249	660	18	31 165	11 817	9 072	6 494	2 167	1 532	83	1966	
1965	II	399	120	120	88	(22)	48	1	1 829	684	528	380	(138)	94	5	II	1965
	III	407	120	125	94	(22)	45	1	2 188	837	627	455	(138)	125	6	III	
	IV	306	109	118	22	(19)	37	1	2 440	898	744	495	(169)	127	7	IV	
	V	358	103	114	88	(19)	33	1	2 317	867	674	477	(169)	124	6	V	
	VI	379	112	124	93	(19)	30	1	2 539	968	756	507	(169)	131	8	VI	
	VII	384	112	127	97	(19)	28	1	2 736	978	862	575	(179)	133	9	VII	
	VIII	380	109	124	97	(19)	30	1	2 763	1 004	840	585	(179)	147	8	VIII	
	IX	388	108	132	95	(19)	33	1	2 554	966	744	525	(179)	133	7	IX	
	X	416	114	127	98	(23)	53	1	2 482	955	717	498	(168)	137	7	X	
	XI	449	133	132	92	(23)	68	1	2 305	865	648	478	(168)	146	6	XI	
	XII	480	146	141	96	(23)	73	1	2 441	909	689	520	(168)	148	7	XII	
1966	I	484	142	139	100	(22)	79	2	2 002	780	555	430	(151)	82	4	I	1966
	II	427	128	118	95	(22)	62	2	2 062	780	597	425	(151)	103	6	II	
	III	441	127	130	100	(22)	60	2	2 496	990	718	510	(151)	122	5	III	
	IV	405	106	122	96	(20)	59	2	2 592	944	781	535	(189)	136	7	IV	
	V	408	113	125	98	(20)	51	1	2 635	1 001	782	525	(189)	130	8	V	
	VI	419	113	133	100	(20)	52	1	2 794	1 093	808	560	(189)	136	8	VI	
	VII	420	116	129	106	(19)	49	1	2 937	1 063	905	615	(202)	143	9	VII	
	VIII	443	123	136	108	(19)	55	2	3 048	1 102	926	665	(202)	144	9	VIII	
	IX	446	125	139	106	(19)	55	2	2 810	1 058	812	585	(202)	145	8	IX	
	X	433	126	132	98	(22)	53	2	2 607	982	762	550	(180)	126	7	X	
	XI	480	146	148	106	(22)	57	1	2 509	978	702	510	(180)	133	6	XI	
	XII	485	164	159	110	(22)	28	2	2 680	1 045	735	579	(180)	134	7	XII	
1967	I		152	159				2		830	644				6	I	1967
4 — Livraisons intérieures d'essence moteur																	
1964		4 459	1 323	1 384	1 050	237	453	12	25 884	9 592	7 692	5 350	1 778	1 396	76	1964	
1965		4 789	1 407	1 509	1 135	247	474	17	28 493	10 625	8 370	5 900	1 960	1 557	81	1965	
1966		5 322	1 540	1 610	1 245	249	660	18	31 165	11 817	9 072	6 494	2 167	1 532	83	1966	
1965	II	399	120	120	88	(22)	48	1	1 829	684	528	380	(138)	94	5	II	1965
	III	407	120	125	94	(22)	45	1	2 188	837	627	455	(138)	125	6	III	
	IV	306	109	118	22	(19)	37	1	2 440	898	744	495	(169)	127	7	IV	
	V	358	103	114	88	(19)	33	1	2 317	867	674	477	(169)	124	6	V	
	VI	379	112	124	93	(19)	30	1	2 539	968	756	507	(169)	131	8	VI	
	VII	384	112	127	97	(19)	28	1	2 736	978	862	575	(179)	133	9	VII	
	VIII	380	109	124	97	(19)	30	1	2 763	1 004	840	585	(179)	147	8	VIII	
	IX	388	108	132	95	(19)	33	1	2 554	966	744	525	(179)	133	7	IX	
	X	416	114	127	98	(23)	53	1	2 482	955	717	498	(168)	137	7	X	
	XI	449	133	132	92	(23)	68	1	2 305	865	648	478	(168)	146	6	XI	
	XII	480	146	141	96	(23)	73	1	2 441	909	689	520	(168)	148	7	XII	
1966	I	484	142	139	100	(22)	79	2	2 002	780	555	430	(151)	82	4	I	1966
	II	427	128	118	95	(22)	62	2	2 062	780	597	425	(151)	103	6	II	
	III	441	127	130	100	(22)	60	2	2 496	990	718	510	(151)	122	5	III	
	IV	405	106	122	96	(20)	59	2	2 592	944	781	535	(189)	136	7	IV	
	V	408	113	125	98	(20)	51	1	2 635	1 001	782	525	(189)	130	8	V	
	VI	419	113	133	100	(20)	52	1	2 794	1 093	808	560	(189)	136	8	VI	
	VII	420	116	129	106	(19)	49	1</									

## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

## INLANDSABLIEFERUNGEN

## LIVRAISONS INTÉRIEURES

## INLAND DELIVERIES

- 1 Flugbenzin (A) und Fluggasturbinenkraftstoff (B)  
 2 Leuchtpetroleum (Kerosin)  
 3 Dieselmotorkraftstoff und Destillat-Heizöl

★

- 1 Aviation gasoline (A) and jet fuels (B)  
 2 Kerosenes  
 3 Gas/Diesel oils

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures d'essence d'aviation (A) et de carburateur (B)															
	A + B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	
1964	3 036	185	85	57	32	28	4	684	780	720	285	176	—	—	1964
1965	3 298	165	78	59	28	26	2	806	842	780	322	183	7	7	1965
1966	3 685	128	73	50		26	1	993	921	889	408	186	10	10	1966
1965	II	205	13	5	2		0	51	58	46	(25)	5	0	0	1965
	III	246	15	6	5		0	54	67	63	(25)	11	0	0	III
	IV	257	12	7	9		0	58	71	56	(29)	14	1	1	IV
	V	265	10	7	2		0	65	78	60	(29)	13	1	1	V
	VI	305	15	9	5		0	71	82	76	(29)	17	1	1	VI
	VII	309	13	8	3		0	70	87	77	(37)	13	1	1	VII
	VIII	332	16	8	2		0	100	78	78	(37)	12	1	1	VIII
	IX	324	13	7	12		0	79	80	75	(37)	20	1	1	IX
	X	311	16	6	8		0	82	72	82	(26)	18	1	1	X
	XI	244	12	5	3		0	67	57	62	(26)	11	1	1	XI
	XII	259	14	5	6		0	59	58	61	(26)	29	1	1	XII
1966	I	219	8	5	2		0	61	58	55	(24)	6	0	0	I
	II	239	11	5	3		0	60	58	70	(24)	8	0	0	II
	III	259	9	6	2		0	63	66	77	(24)	11	1	1	III
	IV	277	13	6	5		0	66	73	59	(37)	17	1	1	IV
	V	305	12	7	4		0	74	81	74	(37)	15	1	1	V
	VI	334	11	7	3		0	81	89	90	(37)	15	1	1	VI
	VII	332	14	8	2		0	91	87	77	(40)	12	1	1	VII
	VIII	364	10	7	3		0	117	90	81	(40)	15	1	1	VIII
	IX	380	12	7	2		0	116	100	93	(40)	9	1	1	IX
	X	349	15	6	2		0	104	85	71	(35)	30	1	1	X
	XI	285	9	5	2		0	91	68	68	(35)	6	1	1	XI
	XII	285	5	5	19		0	70	67	74	(35)	9	1	1	XII
1967	I	4	5				0	79	70				1	1	I
2 — Livraisons intérieures de pétrole lampant															
1964	1 354	62	81	341	829	40	1	55 095	26 761	16 516	3 957	3 852	3 785	224	1964
1965	1 548	68	76	456	930	37	1	64 152	31 150	19 484	4 107	4 465	4 665	281	1965
1966	1 769	62	73	618	984	31	1	70 549	34 794	21 718	4 280	4 738	4 710	309	1966
1965	II	183	5	6	45	(122)	5	6 420	2 889	2 330	256	(452)	465	28	1965
	III	176	6	7	35	(122)	6	6 329	3 000	2 045	319	(452)	488	25	III
	IV	73	6	5	17	(38)	7	4 651	2 382	1 299	338	(284)	330	18	IV
	V	76	5	6	22	(38)	5	3 874	2 040	942	340	(284)	253	15	V
	VI	76	5	6	20	(38)	7	3 761	1 967	909	350	(284)	236	15	VI
	VII	72	6	6	24	(30)	6	3 824	2 056	833	425	(273)	221	16	VII
	VIII	68	5	4	20	(30)	9	4 408	2 616	800	408	(273)	290	21	VIII
	IX	71	6	6	28	(30)	1	5 044	2 531	1 469	408	(273)	339	24	IX
	X	186	6	7	45	(120)	8	5 362	2 442	1 664	390	(479)	363	24	X
	XI	200	5	7	59	(120)	9	6 746	3 167	2 225	323	(479)	524	28	XI
	XII	225	6	7	85	(120)	7	7 621	3 496	2 625	307	(479)	676	38	XII
1966	I	254	6	9	93	(139)	7	8 198	3 814	2 995	248	(509)	591	41	I
	II	213	5	6	58	(139)	5	5 643	2 448	1 961	268	(509)	423	34	II
	III	193	6	6	35	(139)	7	6 372	2 819	2 243	333	(509)	445	23	III
	IV	80	5	5	22	(42)	6	5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	IV
	V	84	5	6	25	(42)	6	4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	V
	VI	81	4	6	22	(42)	7	4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI
	VII	68	5	5	23	(26)	9	4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII
	VIII	64	5	4	19	(26)	10	4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII
	IX	71	5	6	26	(26)	8	5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX
	X	183	4	6	47	(121)	5	5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X
	XI	250	5	8	105	(121)	11	8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI
	XII	288	8	7	143	(121)	9	8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII
1967	I	5	8				0		3 278	3 315				42	I
3 — Livraisons de gasoil et fuel-oil fluide															
1964	1 354	62	81	341	829	40	1	55 095	26 761	16 516	3 957	3 852	3 785	224	1964
1965	1 548	68	76	456	930	37	1	64 152	31 150	19 484	4 107	4 465	4 665	281	1965
1966	1 769	62	73	618	984	31	1	70 549	34 794	21 718	4 280	4 738	4 710	309	1966
1965	II	183	5	6	45	(122)	5	6 420	2 889	2 330	256	(452)	465	28	1965
	III	176	6	7	35	(122)	6	6 329	3 000	2 045	319	(452)	488	25	III
	IV	73	6	5	17	(38)	7	4 651	2 382	1 299	338	(284)	330	18	IV
	V	76	5	6	22	(38)	5	3 874	2 040	942	340	(284)	253	15	V
	VI	76	5	6	20	(38)	7	3 761	1 967	909	350	(284)	236	15	VI
	VII	72	6	6	24	(30)	6	3 824	2 056	833	425	(273)	221	16	VII
	VIII	68	5	4	20	(30)	9	4 408	2 616	800	408	(273)	290	21	VIII
	IX	71	6	6	28	(30)	1	5 044	2 531	1 469	408	(273)	339	24	IX
	X	186	6	7	45	(120)	8	5 362	2 442	1 664	390	(479)	363	24	X
	XI	200	5	7	59	(120)	9	6 746	3 167	2 225	323	(479)	524	28	XI
	XII	225	6	7	85	(120)	7	7 621	3 496	2 625	307	(479)	676	38	XII
1966	I	254	6	9	93	(139)	7	8 198	3 814	2 995	248	(509)	591	41	I
	II	213	5	6	58	(139)	5	5 643	2 448	1 961	268	(509)	423	34	II
	III	193	6	6	35	(139)	7	6 372	2 819	2 243	333	(509)	445	23	III
	IV	80	5	5	22	(42)	6	5 113	2 559	1 542	334	(299)	356	23	IV
	V	84	5	6	25	(42)	6	4 384	2 457	1 038	358	(299)	217	15	V
	VI	81	4	6	22	(42)	7	4 284	2 419	934	386	(299)	230	16	VI
	VII	68	5	5	23	(26)	9	4 788	2 933	899	432	(283)	223	18	VII
	VIII	64	5	4	19	(26)	10	4 467	2 524	902	407	(283)	331	20	VIII
	IX	71	5	6	26	(26)	8	5 114	2 728	1 324	411	(283)	344	24	IX
	X	183	4	6	47	(121)	5	5 330	2 287	1 801	385	(488)	348	21	X
	XI	250	5	8	105	(121)	11	8 021	3 715	2 890	347	(488)	548	33	XI
	XII	288	8	7	143	(121)	9	8 804	4 081	3 200	342	(488)	655	38	XII
1967	I	5	8				0		3 278	3 315				42	I

## AARDOLIEPRODUKTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

## BINNENLANDSE LEVERINGEN

## FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Luchtvaartbenzine (A) en jet fuels (B)  
 2 Petroleum (Kerosine)  
 3 Gas- dieselolie en lichte stookolie

- 1 Benzina avio (A) e carburante (B)  
 2 Petrolio  
 3 Gasolio



## MINERALÖLPRODUKTE

## PRODUITS PÉTROLIERS

## PETROLEUM PRODUCTS

## INLANDSABLIEFERUNGEN

## LIVRAISONS INTERIEURES

## INLAND DELIVERIES

- 1 Rückstands-Heizöle  
2 Spezial- und Testbenzine  
3 Schmierstoffe  
4 Bitumen

★

- 1 Residual fuel oil  
2 White spirit and S.B.P.  
3 Lubricants  
4 Bitumen

1 000 t

	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Bel- gique België	Luxem- bourg	
1 — Livraisons intérieures de fuel-oil résiduel								2 — Livraisons intérieures de white spirit et essences spéciales							
1964	61 985	15 604	10 876	23 200	7 159	4 789	357	542	252	148	35	66	36	5	1964
1965	69 049	18 047	11 383	25 400	8 298	5 505	416	548	252	148	30	72	39	7	1965
1966	73 845	20 091	11 221	27 700	8 560	5 775	498		271	157		77	40	7	1966
1965 II	6 278	1 418	1 039	2 550	(792)	444	35	43	19	12	2	(6)	3	1	1965 II
III	6 171	1 580	1 052	2 200	(792)	507	40	49	23	14	2	(6)	3	1	III
IV	4 854	1 352	862	1 550	(629)	434	29	47	22	13	2	(6)	3	1	IV
V	4 524	1 276	769	1 400	(629)	416	34	48	23	12	3	(6)	3	1	V
VI	4 629	1 224	794	1 550	(629)	401	31	47	20	14	3	(6)	4	0	VI
VII	4 858	1 224	757	2 000	(512)	332	33	48	22	13	3	(6)	3	1	VII
VIII	4 733	1 322	709	1 800	(512)	364	26	39	20	7	2	(6)	3	1	VIII
IX	5 379	1 439	907	2 100	(512)	390	31	48	20	14	3	(6)	4	1	IX
X	6 072	1 592	950	2 180	(834)	486	30	48	22	13	3	(6)	3	1	X
XI	6 986	2 019	1 130	2 420	(834)	552	31	47	20	13	3	(6)	4	1	XI
XII	7 733	2 113	1 191	2 950	(834)	585	59	43	16	12	2	(6)	6	1	XII
1966 I	7 111	1 646	1 044	2 950	(852)	580	39	44	20	12	2	(6)	3	1	1966 I
II	6 668	1 606	955	2 720	(852)	491	44	44	20	12	2	(6)	3	1	II
III	6 347	1 800	971	2 170	(852)	519	35	52	24	14	3	(6)	4	1	III
IV	5 210	1 569	882	1 600	(642)	479	38	51	23	14	3	(7)	3	1	IV
V	4 845	1 497	837	1 420	(642)	412	37	52	23	14	3	(7)	4	1	V
VI	5 113	1 647	768	1 580	(642)	437	39	53	23	15	3	(7)	4	1	VI
VII	4 738	1 257	679	1 850	(545)	368	39	50	23	14	3	(6)	3	1	VII
VIII	5 201	1 530	670	2 000	(545)	416	40	43	23	8	2	(6)	4	0	VIII
IX	5 884	1 570	925	2 350	(545)	452	42	52	24	15	3	(6)	4	0	IX
X	6 698	1 841	1 071	2 500	(814)	430	42		23	14	3	(6)	4	1	X
XI	7 445	2 099	1 186	2 800	(814)	502	44		24	13	3	(6)	3	1	XI
XII	8 228	2 029	1 236	3 400	(814)	689	60		21	12		(6)	3	1	XII
1967 I		1 803	1 170				51		18	13				0	1967 I
3 — Livraisons intérieures de lubrifiants								4 — Livraisons intérieures de bitumes							
1964	2 076	815	637	330	157	128	9	6 781	3 236	1 774	1 120	369	275	7	1964
1965	2 127	836	649	335	163	134	10	7 153	3 528	1 847	1 130	407	235	6	1965
1966		856	688		161	140	9		3 872	1 989		440	244	8	1966
1965 II	145	56	44	22	(12)	10	1	192	63	59	27		9	0	1965 II
III	171	67	54	27	(12)	10	1	313	133	87	44		15	0	III
IV	175	66	56	28	(13)	11	1	532	262	134	78		24	0	IV
V	171	64	53	29	(13)	11	1	685	331	190	105		24	1	V
VI	183	68	60	29	(13)	12	1	777	365	230	120		27	1	VI
VII	197	75	62	33	(15)	(11)	1	870	413	242	163		17	1	VII
VIII	176	73	48	28	(15)	(11)	1	896	458	230	145		28	1	VIII
IX	189	72	61	29	(15)	(11)	1	881	470	208	140		28	1	IX
X	189	74	56	30	(15)	(11)	1	887	484	201	140		27	1	X
XI	183	74	55	27	(15)	(11)	1	544	287	123	85		15	0	XI
XII	174	65	55	27	(15)	(11)	1	384	188	91	56		15	0	XII
1966 I	160	63	47	26	(12)	(12)	1	170	55	46	28		7	0	1966 I
II	163	63	50	25	(12)	(12)	1	262	108	72	38		10	0	II
III	198	78	63	32	(12)	(12)	1	494	257	114	72		17	0	III
IV	184	70	59	30	(14)	(12)	1	572	305	128	87		18	0	IV
V	189	74	59	32	(14)	(12)	1	788	419	185	125		24	1	V
VI	199	76	67	32	(14)	(12)	1	876	417	261	135		28	1	VI
VII	201	76	64	35	(15)	(12)	1	862	422	231	160		14	1	VII
VIII	183	74	52	30	(15)	(12)	1	920	460	241	155		29	1	VIII
IX	196	74	65	33	(15)	(12)	1	963	486	258	153		31	1	IX
X	191	72	61	32	(13)	(12)	1	840	448	193	135		27	1	X
XI	186	71	60	29	(13)	(12)	1	611	333	139	80		22	1	XI
XII		68	61		(13)	(12)	1		160	121			17	0	XII
1967 I		54	55				1		85	68				0	1967 I

## AARDOLIE PRODUCTEN

## PRODOTTI PETROLIFERI

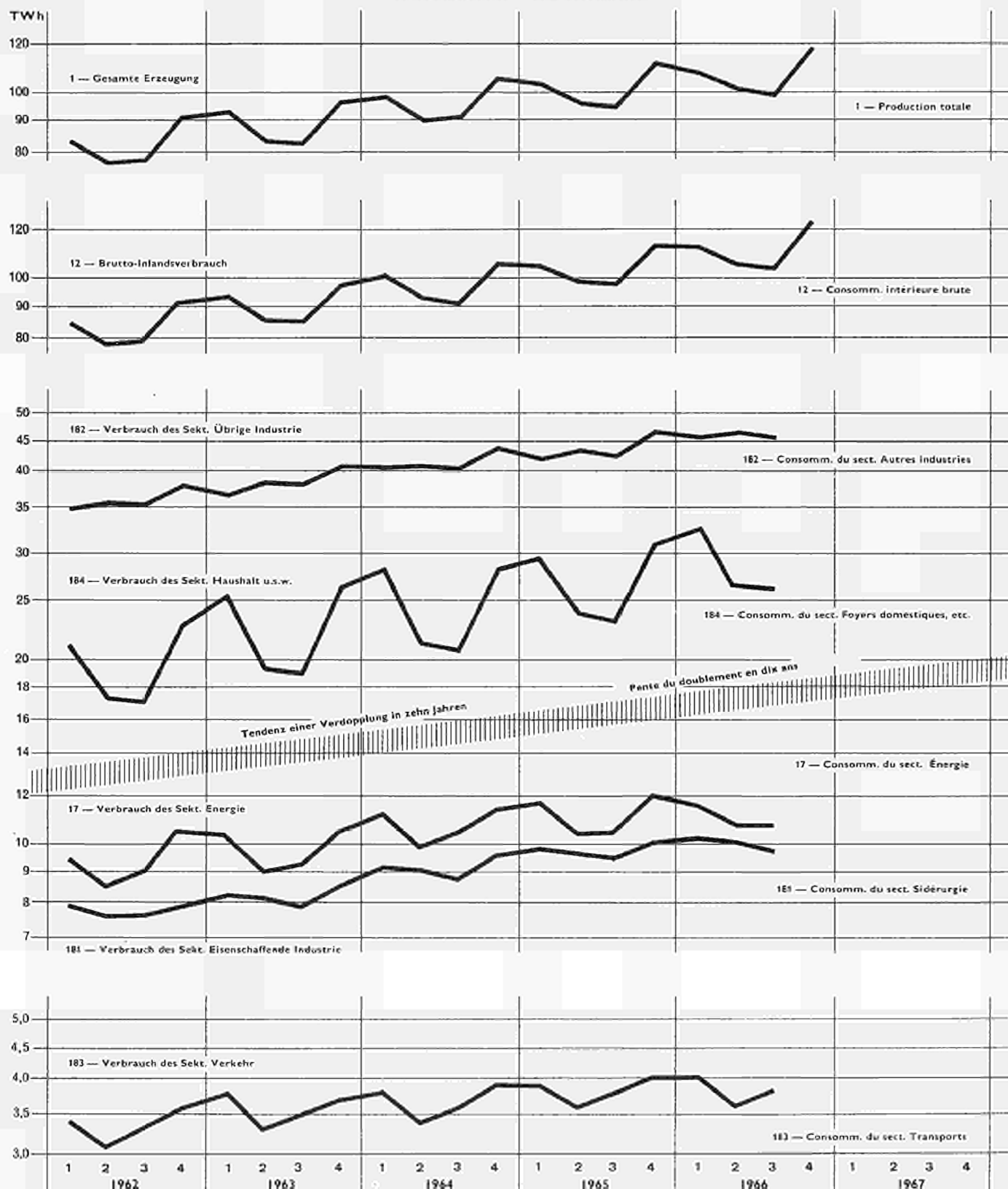
## BINNENLANDSE LEVERINGEN

## FORNITURE AL CONSUMO INTERNO

- 1 Residuele stookolie  
2 Min. terpentijn en speciale benzines  
3 Smeeroliën en vetten  
4 Bitumen

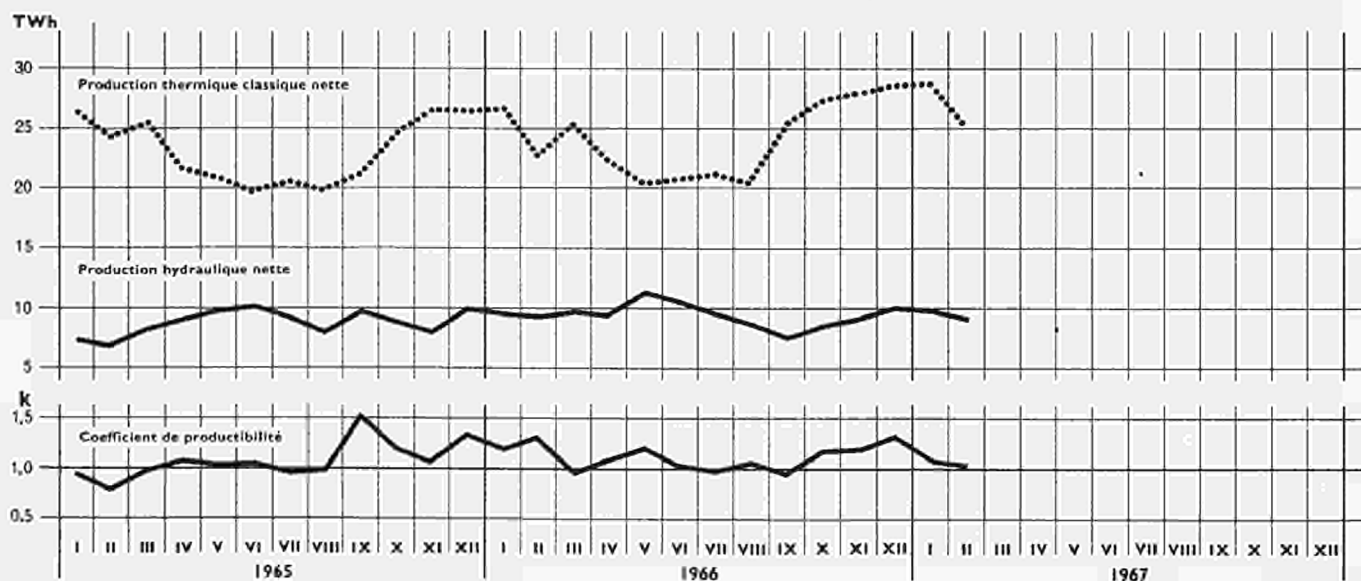
- 1 Olio combustibile  
2 Benzina solvente e acquaragia minerale  
3 Lubrificanti  
4 Bitumi

## GEMEINSCHAFT — COMMUNAUTÉ

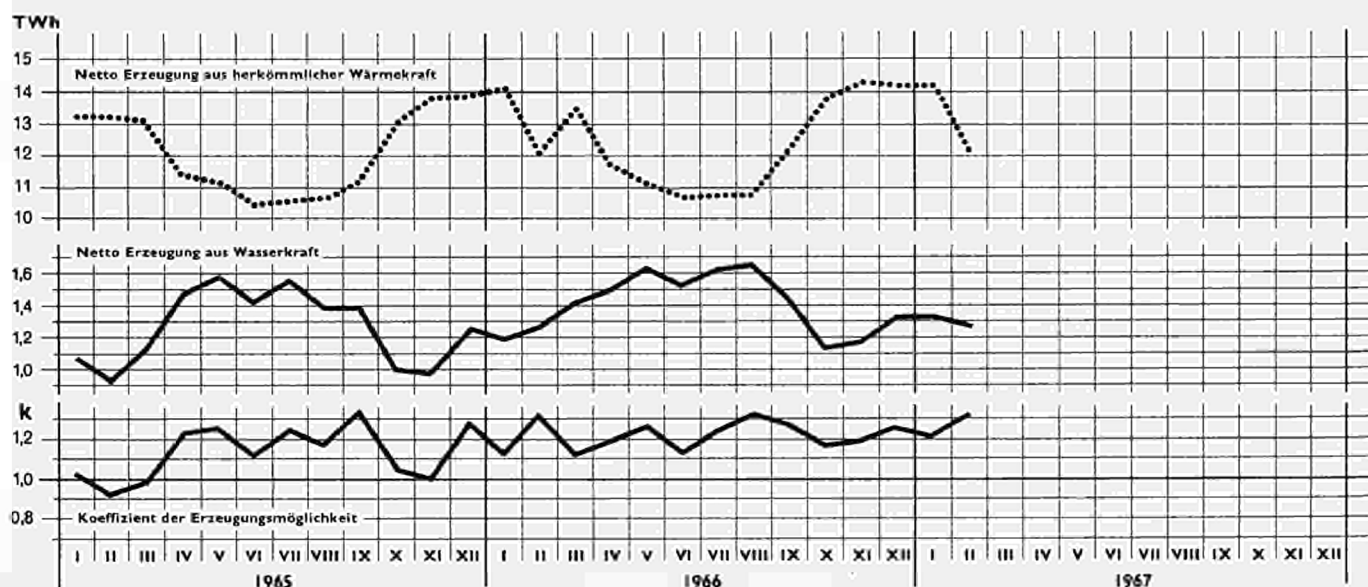




GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
1 Production brute . . . . .	385 924	410 470	431 650	90 665	105 979	105 803	97 272	95 221	112 174	110 735	101 507	99 856	119 358
hydraulique . . . . .	87 568	106 459	114 870	18 687	20 785	22 579	29 050	27 452	27 378	28 959	31 555	26 332	27 811
géothermique . . . . .	2 527	2 576	2 633	616	643	639	643	644	650	655	647	655	676
nucléaire . . . . .	3 211	4 680	5 740	818	993	1 379	1 105	1 065	1 131	1 348	1 339	1 329	1 724
thermique classique . . . . .	292 618	296 755	308 420	70 544	83 558	81 206	66 474	66 060	83 015	79 773	67 966	71 540	89 147
1a primaire . . . . .	91 180	111 318	120 600	19 557	21 867	24 110	30 103	28 548	28 557	30 510	32 747	27 534	29 522
1b dérivée . . . . .	294 744	299 152	311 050	71 108	84 112	81 693	67 169	66 673	83 617	80 225	68 760	72 322	89 836
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	(3 892)	(4 099)	(4 500)	(1 151)	(1 012)	(992)	(1 073)	(1 077)	(957)	(919)	(1 151)	(1 182)	(1 243)
3 Importations en prov. Pays tiers . . . . .	10 018	12 180	15 860	2 285	2 492	2 153	3 068	4 111	2 848	3 163	4 513	5 037	3 147
4 Ressources . . . . .	395 942	422 650	447 510	92 950	108 471	107 956	100 340	99 332	115 022	113 898	107 171	104 893	122 505
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	(3 909)	(4 154)	(4 590)	(1 170)	(1 023)	(1 005)	(1 087)	(1 087)	(975)	(888)	(1 160)	(1 223)	(1 321)
7 Exportations vers Pays tiers . . . . .	5 449	5 798	3 800	1 208	2 051	1 846	1 185	1 234	1 533	1 149	693	583	1 369
9 Disponibilités intérieures . . . . .	390 476	416 797	443 620	91 723	106 409	106 097	99 141	98 088	113 471	112 780	105 318	104 269	121 058
12 Consommation intér. brute . . . . .	3 166	3 419	3 910	830	799	687	1 005	867	860	654	1 145	1 117	987
13 Transformations (131-centrales de pompage) . . . . .	387 310	413 378	439 710	90 893	105 610	105 410	98 136	97 221	112 611	112 126	104 173	103 152	120 071
15 Consommation intér. nette . . . . .	28 655	28 924	31 090	6 813	8 044	7 397	6 471	6 841	8 215	7 918	6 872	7 296	
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	42 993	44 765	408 620	10 414	11 610	11 663	10 559	10 552	11 991	11 727	10 797	10 877	
17 Consomm. du secteur Énergie . . . . .	315 662	339 689		73 666	85 956	86 350	81 106	79 828	92 405	92 481	86 504	84 979	
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires) . . . . .	20 960	21 576	22 370	5 070	5 905	5 783	4 923	4 941	5 929	5 723	5 073	5 209	6 303
172 Extr. houille et lignite . . . . .	14 459	14 776		3 452	3 722	3 801	3 625	3 537	3 813	3 803	3 566	3 438	
173 Usines à gaz, coke, agglomérés . . . . .	3 173	3 142		770	807	805	756	742	839	758	725	704	
174 Extr. et raffin. pétrole . . . . .	4 401	5 271		1 122	1 176	1 274	1 255	1 332	1 410	1 443	1 433	1 526	
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie . . . . .	36 494	39 421		8 757	9 654	9 857	9 776	9 511	10 277	10 257	10 071	9 742	
182 secteurs Autres industries . . . . .	165 980	175 708		40 283	44 157	42 801	43 276	42 960	46 671	45 098	45 969	45 193	
soit :													
1821 Métaux non ferreux . . . . .	18 131	19 545		4 595	4 675	4 590	4 984	4 905	5 066	4 771	5 212	5 154	
1822 Extraction (combustibles excl.) . . . . .	3 275	3 449		788	840	864	854	834	897	902	873	879	
1823 Denr. aliment., boissons, tabac . . . . .	9 998	9 750		2 433	2 859	2 138	2 113	2 601	2 898	2 299	2 290	2 680	
1824 Textiles, habillement et cuirs . . . . .	12 253	12 514		2 605	3 372	3 208	3 013	2 756	3 534	3 537	3 359	2 909	
1825 Pâtes à papier et papier . . . . .	12 180	12 733		2 877	3 193	3 126	3 124	3 059	3 424	3 223	3 314	3 205	
1826 Chimie . . . . .	57 217	61 103		14 717	14 768	14 601	15 337	15 573	15 592	14 977	15 913	16 117	
1827 Prod. minéraux non métalliques . . . . .	16 530	17 262		4 258	4 290	3 863	4 440	4 495	4 464	4 108	4 702	4 715	
1828 Fabrications métalliques . . . . .	25 368	26 871		5 425	6 965	7 235	6 470	5 829	7 337	7 746	6 854	6 255	
1829 Autres non dénommées ailleurs . . . . .	11 628	12 484		2 590	3 199	3 176	2 941	2 908	3 459	3 535	3 452	3 279	
183 secteur Transports . . . . .	14 711	15 229		3 573	3 883	3 854	3 600	3 763	4 012	3 971	3 644	3 793	
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	98 477	109 331		21 048	28 259	29 838	24 454	23 594	31 445	33 155	26 820	26 251	

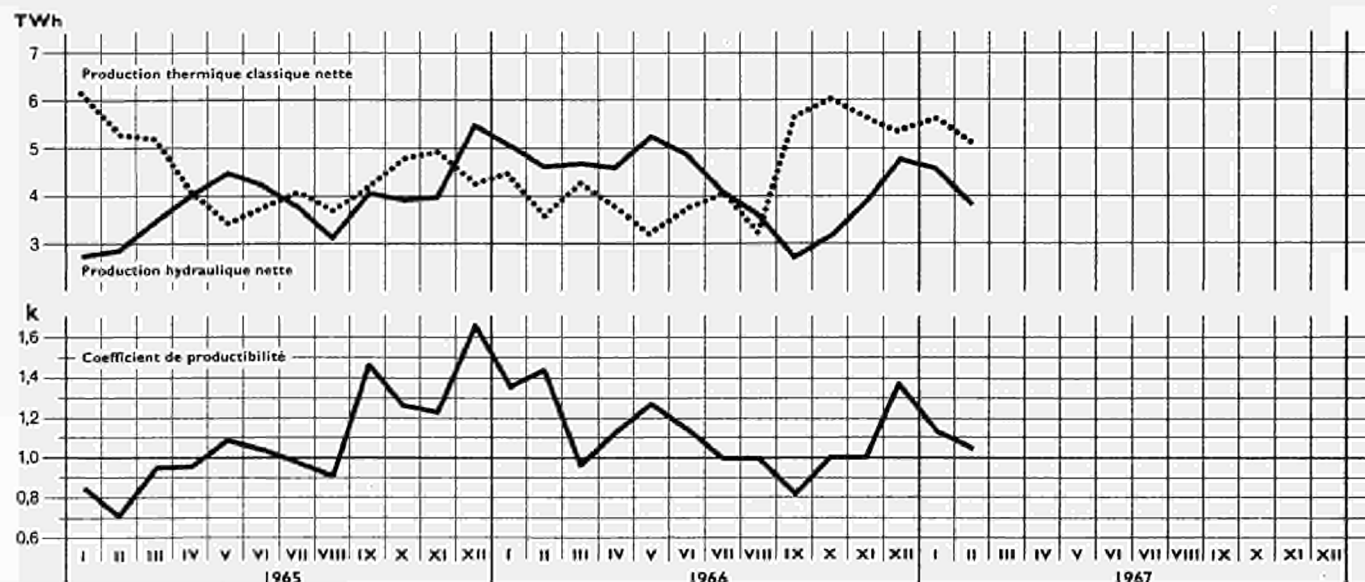


GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
DEUTSCHLAND (B.R.).													
1 Bruttoerzeugung . . . . .	164 436	172 340	178 318	39 845	45 268	44 999	40 251	39 695	47 395	46 669	40 957	41 246	49 446
Wasserkraft . . . . .	12 102	15 366	17 007	2 881	3 327	3 165	4 542	4 377	3 282	3 920	4 688	4 734	3 665
Kernenergie . . . . .	104	117	265	29	17	33	25	28	31	24	32	33	176
Herkömmliche Wärmekraft . . . . .	152 230	156 857	161 046	36 955	41 924	41 801	35 684	35 290	44 082	42 725	36 237	36 479	45 605
1a primär . . . . .	11 290	14 412	16 115	2 667	3 091	2 981	4 313	4 092	3 026	3 731	4 398	4 429	3 557
1b abgeleitet . . . . .	153 146	157 928	162 203	37 198	42 177	42 018	35 938	35 603	44 369	42 938	36 559	36 817	45 889
2 Bezüge aus der Gemeinschaft . . . . .	939	1 056	1 323	279	243	225	336	281	214	239	397	383	304
3 Einfuhr aus dritten Ländern . . . . .	5 333	7 962	10 227	1 243	1 324	993	2 054	3 263	1 652	1 453	3 251	3 853	1 578
4 Aufkommen . . . . .	170 708	181 358	189 868	41 387	46 835	46 217	42 641	43 239	49 261	48 480	44 605	45 482	51 328
6 Lieferungen a. d. Gemeinschaft . . . . .	1 389	1 756	1 955	404	399	436	438	420	462	349	500	508	598
7 Ausfuhr in dritte Länder . . . . .	3 923	3 021	2 090	881	1 545	1 281	520	174	1 046	738	222	231	899
9 Inländische Verfügbarkeit . . . . .	165 396	176 581	185 823	40 102	44 891	44 500	41 683	42 645	47 753	47 366	43 883	44 743	49 831
12 Brutto-Inlandsverbrauch . . . . .	1 466	1 575	1 702	386	385	319	388	451	417	313	474	497	418
13 Umwandlung (131-Pumpspeicherwerke) . . . . .	1 466	1 575	1 702	386	385	319	388	451	417	313	474	497	418
15 Netto-Inlandsverbrauch . . . . .	163 930	175 006	184 121	39 716	44 506	44 181	41 295	42 194	47 336	47 053	43 409	44 246	49 413
16 Netzverluste . . . . .	10 205	9 912	10 450	2 600	3 145	2 602	1 913	2 423	2 974	2 750	1 990	2 520	3 190
17 Verbr. des Sektors Energie . . . . .	23 399	24 349	24 571	5 570	6 195	6 230	5 762	5 845	6 512	6 344	5 855	5 882	6 490
18 Endverbrauch . . . . .	130 326	140 745	149 100	31 366	35 166	35 349	33 620	33 926	37 850	37 959	35 564	35 844	39 733
Verbr. des Sekt. Energie :													
171 Kraftwerke (Eigenbedarf) . . . . .	11 365	11 785	12 031	2 799	3 101	3 070	2 717	2 737	3 261	3 132	2 775	2 776	3 348
172 Kohlenbergbau . . . . .	9 131	9 514	9 435	2 228	2 341	2 424	2 304	2 342	2 444	2 454	2 309	2 327	2 345
173 Gasw., Koker-, Brikettfab. . . . .	1 628	1 551	1 405	400	411	382	364	382	423	345	352	355	353
174 Erdölgewinnung u. Verarb. . . . .	1 275	1 499	1 700	323	342	354	377	384	384	413	419	424	444
Endverbrauch im :													
181 Sektor Eisensch. Industrie . . . . .	14 505	15 395	15 410	3 662	3 917	3 924	3 707	3 856	3 908	3 964	3 858	3 848	3 743
182 Sektor Übrige Industrie . . . . .	68 598	73 184	76 240	17 070	18 371	17 988	17 700	18 180	19 316	18 840	18 500	18 905	19 994
davon :													
1821 Ne-Metalle . . . . .	6 036	6 394	6 290	1 558	1 587	1 564	1 573	1 616	1 641	1 560	1 561	1 579	1 594
1822 Bergbau (ohne Brennstoffgew.) . . . . .	1 137	1 186	1 150	285	293	300	281	302	303	303	275	290	280
1823 Nahrungs- u. Genussmittel . . . . .	3 266	3 427	3 690	782	1 063	761	759	819	1 088	820	810	880	1 180
1824 Textil-, Bekleidung und Leder . . . . .	3 778	4 001	4 170	852	1 039	1 052	956	899	1 094	1 130	1 020	920	1 100
1825 Papier und Pappe . . . . .	4 348	4 625	4 940	1 109	1 114	1 154	1 097	1 186	1 188	1 240	1 170	1 270	1 260
1826 Chemie . . . . .	27 261	28 932	30 390	6 988	7 039	7 018	7 094	7 389	7 431	7 222	7 497	7 763	7 906
1827 Steine, Erden, Glas, Keram. . . . .	6 752	7 147	7 480	1 808	1 810	1 526	1 816	1 940	1 865	1 670	1 920	2 010	1 880
1828 Eisen- und Metallverarbeit. . . . .	12 409	13 498	13 910	2 831	3 438	3 599	3 173	3 079	3 647	3 790	3 250	3 180	3 690
1829 Sonstige . . . . .	3 611	3 974	4 220	857	988	1 014	951	250	1 059	1 105	997	1 013	1 104
183 Sektor Verkehr . . . . .	5 272	5 629	5 800	1 324	1 428	1 360	1 305	1 438	1 526	1 466	1 357	1 453	1 529
184 Sektor Haushalt, u.s.w. . . . .	41 951	46 537	51 650	9 310	11 550	12 077	10 908	10 452	13 100	13 689	11 849	11 638	14 467

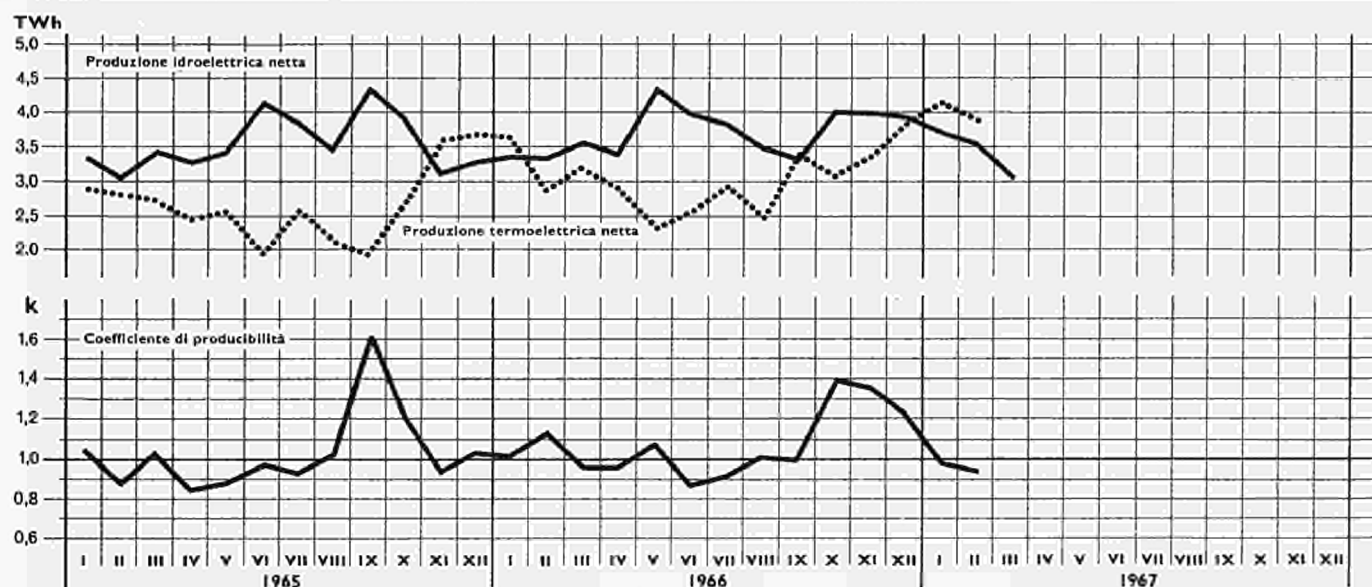




GWh (10 <sup>4</sup> kWh)		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FRANCE														
1	Production brute . . . . .	98 759	106 140	111 000	21 520	27 606	27 418	25 435	24 267	28 020	28 457	26 767	24 805	30 777
	hydraulique . . . . .	35 218	46 897	52 300	6 612	7 972	9 180	13 143	11 057	13 517	14 575	14 848	10 595	12 062
	nucléaire . . . . .	655	1 053	1 606	120	207	241	281	275	256	376	534	300	396
	thermique classique . . . . .	62 886	58 190	57 100	14 788	19 427	17 997	12 211	12 935	15 047	13 506	11 385	13 910	18 319
1a	primaire . . . . .	35 773	47 827	53 780	6 721	8 176	9 409	13 353	11 314	13 751	14 929	15 315	10 882	12 446
1b	dérivée . . . . .	62 986	58 313	57 220	14 799	19 430	18 009	12 282	12 953	15 069	13 528	11 452	13 923	18 331
2	Réceptions en prov. Comm. . . . .	726	697	520	266	236	245	117	194	141	71	110	124	216
3	Importations en prov. Pays tiers . . . . .	3 069	3 047	4 400	748	643	843	699	515	990	1 332	1 036	779	1 257
4	Ressources . . . . .	102 554	109 884	115 920	22 534	28 475	28 506	26 451	24 976	29 951	29 860	27 913	25 708	32 250
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	273	365	450	53	41	32	127	134	72	101	136	91	122
7	Exportations vers Pays tiers . . . . .	1 294	2 406	1 430	255	469	486	571	959	390	351	378	296	410
9	Disponibilités intérieures . . . . .	100 987	107 113	114 040	22 226	27 975	27 988	25 753	23 883	29 489	29 408	27 399	25 321	31 718
12	Consommation intér. brute } 13 Transformations (131-centrales de pompage) } 15 Consommation intér. nette	151	187	175	16	5	18	109	27	33	33	102	20	18
16	Pertes sur les réseaux . . . . .	7 646	8 102	8 060	1 646	2 005	2 050	1 961	1 808	2 283	2 185	2 060	1 830	2 525
17	Consomm. du secteur Énergie . . . . .	10 347	11 627	10 940	2 399	2 913	2 899	2 466	2 438	2 824	2 730	2 518	2 533	3 088
18	Consommation finale . . . . .	82 814	88 197	94 325	18 160	23 042	23 021	21 217	19 610	24 349	24 460	22 719	20 938	26 087
Consomm. du sect. Énergie :														
171	Centrales élect. (auxiliaires) . . . . .	4 829	4 698	4 800	1 114	1 464	1 384	1 024	1 063	1 227	1 147	1 017	1 115	1 457
172	Extr. houille et lignite . . . . .	3 040	3 032	2 970	674	794	795	768	677	792	793	755	644	779
173	Usines à gaz, coke, agglomérés . . . . .	822	831	810	185	214	229	199	183	220	219	195	177	216
174	Extr. et raffin. pétrole . . . . .	1 656	2 066	2 360	431	451	491	475	515	585	571	551	597	636
Consommation finale du :														
181	secteur Sidérurgie . . . . .	9 385	9 702	9 900	2 046	2 537	2 558	2 469	2 081	2 594	2 610	2 495	2 150	2 645
182	secteur Autres industries soit : . . . . .	44 936	47 424	50 785	10 202	12 022	11 629	12 093	10 987	12 715	12 494	12 919	11 684	13 561
1821	Métaux non ferreux . . . . .	8 381	8 846	9 230	2 081	2 132	2 015	2 303	2 260	2 268	2 189	2 420	2 314	2 308
1822	Extraction (combustibles excl.) . . . . .	1 221	1 307	1 490	280	313	329	332	300	346	357	360	354	416
1823	Denr. aliment., boissons, tabac . . . . .	2 126	2 299	2 440	467	702	536	493	503	767	567	539	539	798
1824	Textiles, habillement et cuirs . . . . .	3 082	2 937	3 160	591	815	763	727	591	856	873	832	599	855
1825	Pâtes à papier et papier . . . . .	3 785	3 895	4 110	789	1 018	1 006	995	826	1 068	1 082	1 047	873	1 105
1826	Chimie . . . . .	12 249	13 291	13 930	3 088	3 121	3 131	3 550	3 330	3 280	3 189	3 650	3 500	3 590
1827	Prod. minéraux non métalliques . . . . .	3 427	3 661	3 850	816	910	871	960	885	945	933	994	922	1 004
1828	Fabrications métalliques . . . . .	5 512	5 628	6 020	998	1 550	1 571	1 381	1 069	1 607	1 687	1 478	1 128	1 722
1829	Autres non dénommées ailleurs . . . . .	5 153	5 560	6 555	1 092	1 461	1 407	1 352	1 223	1 578	1 617	1 599	1 455	1 763
183	secteur Transports . . . . .	4 616	4 778	4 840	1 080	1 221	1 232	1 139	1 150	1 257	1 250	1 145	1 163	1 286
184	sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	23 906	26 293	28 800	4 832	7 262	7 602	5 516	5 392	7 783	8 106	6 160	5 941	8 595

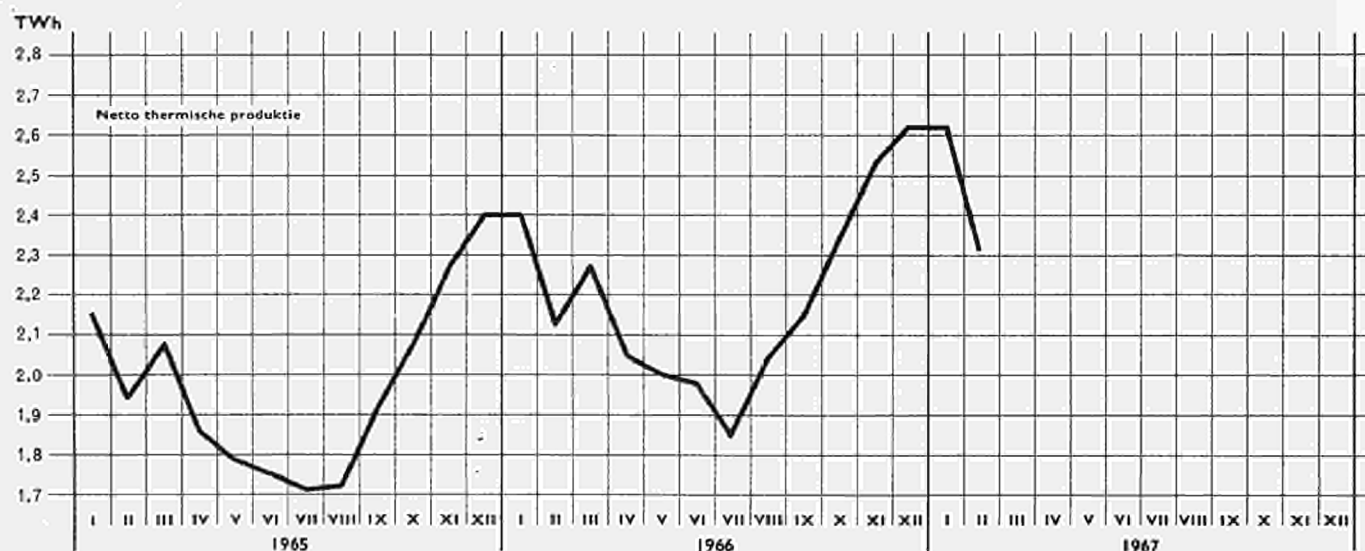


GWh (10 <sup>4</sup> kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ITALIA													
1 Produzione lorda . . . . .	76 738	82 968	89 300	18 723	20 173	20 613	19 849	20 157	22 349	21 950	21 360	21 620	24 370
idroelettrica . . . . .	38 328	43 008	44 300	8 962	9 223	9 929	11 003	11 747	10 329	10 197	11 690	10 669	11 744
geotermica . . . . .	2 527	2 576	2 633	616	643	639	643	644	650	655	647	655	676
elettronucleare . . . . .	2 401	3 510	3 863	660	769	1 105	799	762	844	948	773	996	1 146
termoelettrica tradizionale . . . . .	32 482	33 874	38 500	9 485	9 538	8 940	7 404	7 004	10 526	10 151	8 250	9 300	10 804
1a primaria . . . . .	43 920	48 720	50 200	10 151	10 544	11 614	12 333	13 062	11 011	11 723	12 938	12 154	13 415
1b derivata . . . . .	32 818	34 248	39 100	8 572	9 629	8 999	7 516	7 095	10 638	10 227	8 422	9 466	10 955
2 Arrivi dalla Comunità . . . . .	140	81	126	19	16	14	31	8	28	57	34	11	24
3 Importazioni dai Paesi terzi . . . . .	1 616	1 171	1 229	294	525	317	315	333	206	286	226	405	312
4 Risorse . . . . .	78 494	84 220	90 655	19 036	20 174	20 944	20 195	20 498	22 583	22 293	21 620	22 036	24 706
6 Forniture alla Comunità . . . . .	522	550	244	192	161	172	111	191	76	28	37	101	78
7 Esportazioni verso i Paesi terzi . . . . .	232	371	269	72	37	79	94	101	97	60	93	56	60
9 Disponibilità interne . . . . .	77 740	83 299	90 142	18 772	20 516	20 693	19 990	20 206	22 410	22 205	21 490	21 879	24 568
12 Consumo interno lordo . . . . .	77 740	83 299	90 142	18 772	20 516	20 693	19 990	20 206	22 410	22 205	21 490	21 879	24 568
13 Trasformazioni . . . . .	509	565	857	132	138	89	169	138	169	117	260	251	229
(131-centrali di pompaggio)													
15 Consumo interno netto . . . . .	77 231	82 734	89 285	18 640	20 378	20 604	19 821	20 068	22 241	22 088	21 230	21 628	24 339
16 Perdite sulle reti . . . . .	8 217	8 102	9 000	1 979	2 163	2 014	1 944	1 971	2 173	2 200	2 120	2 260	2 420
17 Consumo del settore Energia . . . . .	3 020	3 376	80 285	767	849	880	777	771	948	964	860	933	933
18 Consumo finale . . . . .	65 994	71 256	80 285	15 894	17 366	17 710	17 100	17 326	19 120	18 924	18 250	18 435	18 435
Consumo del sett. Energia :													
171 Centrali elettriche (ausiliari) . . . . .	2 120	2 313	2 600	545	608	612	523	506	672	680	580	640	700
172 Estr. carbon e lignite . . . . .	59	55		15	15	15	14	13	13	15	14	13	
173 Offic. da gas e cokerie . . . . .	138	161		32	36	42	40	38	41	45	41	38	
174 Estr. e raff. di petrolio . . . . .	703	847		175	190	211	200	214	222	224	225	242	
Consumo finale del :													
181 settore Siderurgia . . . . .	7 294	8 777		1 767	1 897	1 955	2 235	2 261	2 326	2 219	2 306	2 385	
182 settore Altre industrie . . . . .	36 186	37 529		9 119	9 290	8 817	9 200	9 629	9 883	9 112	9 833	9 969	
di cui :													
1821 Metalli non ferrosi . . . . .	2 877	3 400		758	732	787	887	815	911	773	892	867	
1822 Estrazione (combustibili escl.) . . . . .	777	802		189	197	198	202	194	208	206	200	198	
1823 Derr. aliment., bevande, tabac. . . . .	2 366	2 313		772	606	461	459	851	542	483	488	784	
1824 Tessile, abbigliamento e cuoi . . . . .	3 744	3 917		801	1 082	930	947	898	1 122	1 074	1 081	1 016	
1825 Paste-carti e carta . . . . .	2 457	2 523		604	635	598	627	632	666	444	639	624	
1826 Chimica . . . . .	11 787	12 336		3 143	2 976	2 822	3 072	3 234	3 208	2 875	3 036	3 098	
1827 Prodotti minerali non metallici . . . . .	4 756	4 790		1 234	1 152	1 055	1 238	1 266	1 231	1 092	1 346	1 368	
1828 Fabbricazioni metalliche . . . . .	5 228	5 265		1 119	1 346	1 382	1 315	1 179	1 389	1 565	1 501	1 394	
1829 Altri . . . . .	2 194	2 183		499	564	564	453	560	606	600	650	620	
183 settore Trasporti . . . . .	3 357	3 346		829	843	874	806	827	839	860	793	830	
184 sett. Consumi domestici, ecc. . . . .	19 157	21 604		4 179	5 336	6 064	4 859	4 609	6 072	6 733	5 818	5 251	

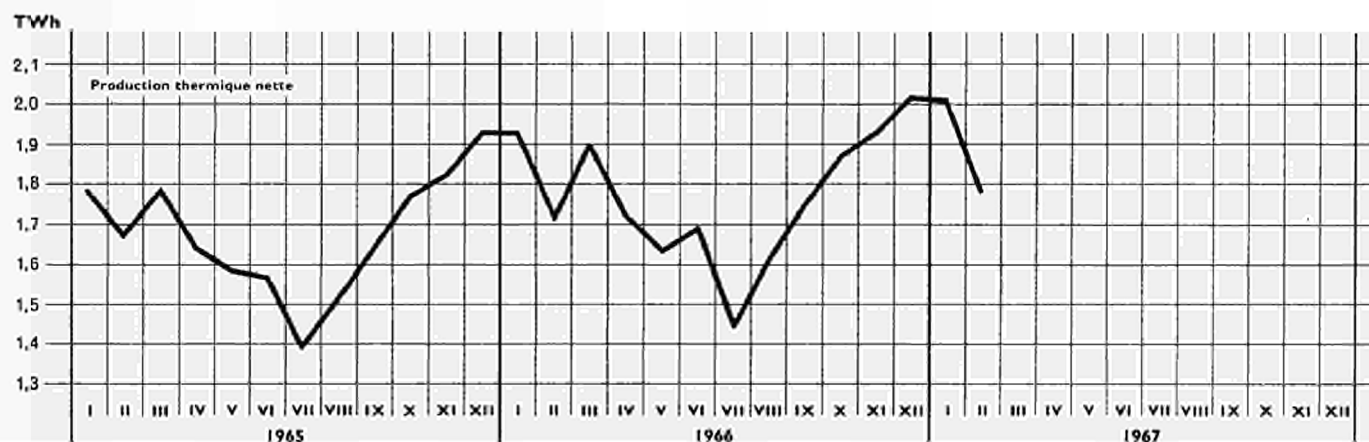




GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
NEDERLAND													
1 Brutoproduktie (thermische)	22 975	25 010	27 871	5 148	6 572	6 508	5 717	5 659	7 126	7 173	6 384	6 392	7 922
2 Aanvoer uit de Gemeenschap	238	207	181	79	56	49	38	75	45	47	43	48	43
4 Bruto beschikbaar	23 213	25 217	28 052	5 227	6 628	6 557	5 755	5 734	7 171	7 220	6 427	6 440	7 965
6 Levering aan de Gemeenschap	220	173	490	79	50	40	38	43	52	119	116	120	127
9 Netto beschikbaar	22 993	25 044	27 562	5 148	6 578	6 517	5 717	5 691	7 119	7 101	6 311	6 312	7 838
12 Bruto binnenlands verbruik													
15 Netto binnenlands verbruik													
16 Verliezen op het net	1 422	1 545	1 690	318	407	403	352	351	439	437	387	385	481
17 Verbr. van de sect. Energie	2 815	3 011	25 872	683	744	767	712	717	815	809	760	765	
18 Eindverbruik	18 756	20 488		4 147	5 427	5 347	4 563	4 623	5 865	5 855	5 164	5 162	
Verbr. van de sect. Energie :													
171 Elektr. centr. (Eigenverbruik)	1 236	1 353	1 496	283	351	342	314	313	384	381	351	345	419
172 Winning van steenkool	617	601		150	159	156	141	144	160	148	132	123	
173 Gas- en cokesfabrieken	348	369		96	84	93	96	84	96	90	82	80	
174 Winning en raff. aardolie	614	688		154	150	176	161	176	175	190	195	217	
Eindverbruik in de :													
181 sect. IJzer- en staalindustrie	956	1 033		233	252	264	251	243	275	287	290	281	
182 sect. Overige industrie	8 084	8 752		1 946	2 226	2 140	2 129	2 109	2 374	2 257	2 382	2 445	
daarvan :													
1821 Non-ferro metalen	112	130		24	32	32	31	30	37	36	124	192	
1822 Mijnbouw (uitgez. brandst.)	6	6		2	1	1	2	2	1	2	2	2	
1823 Voedings- en genotmiddelen	961	994		252	272	223	238	258	275	253	267	286	
1824 Textiel, kleding en leder	695	690		155	184	185	166	152	187	183	172	155	
1825 Papier	1 043	1 086		247	281	218	250	279	339	290	291	277	
1826 Chemie	3 342	3 658		840	917	911	906	914	927	918	967	1 022	
1827 Glas-, Keram. en bouwmat.	460	506		111	119	120	129	125	132	126	139	131	
1828 Metaalverwerking	1 169	1 332		253	337	367	322	265	378	362	330	294	
1829 Overige	296	350		62	83	83	85	84	98	87	90	86	
183 sect. Vervoer	734	743	755	168	198	196	177	175	195	205	178	175	197
184 sect. Gezinshuishoudingen, enz	8 982	9 960		1 800	2 751	2 747	2 096	2 096	3 021	3 106	2 314	2 261	

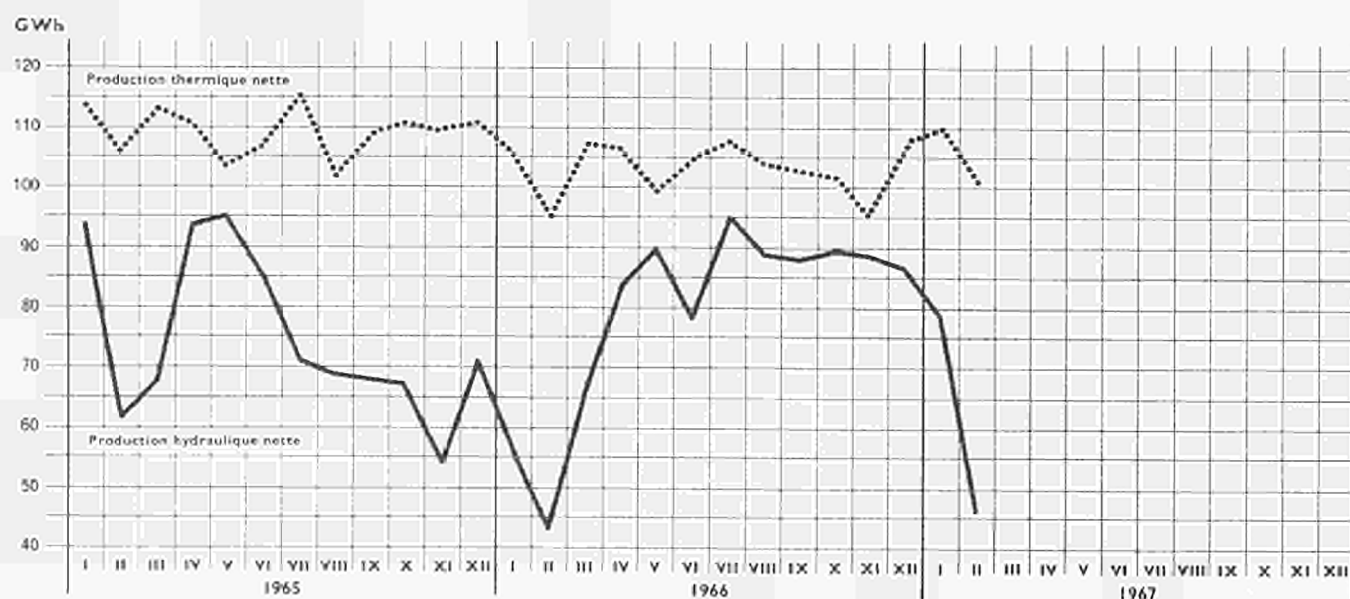


GWh (10 <sup>6</sup> kWh)	1964	1965	1966	1964		1965				1966			
				3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
BELGIQUE/BELGIË													
1 Production brute . . . . .	20 800	21 706	22 882	4 830	5 783	5 686	5 199	4 888	5 933	5 993	5 456	5 181	6 252
hydraulique . . . . .	115	272	300	6	44	77	80	61	54	100	75	55	70
nucléaire . . . . .	51	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	6
thermique classique . . . . .	20 634	21 434	22 576	4 815	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893	5 381	5 126	6 176
1a primaire . . . . .	166	272	306	15	44	77	80	61	54	100	75	55	76
1b dérivée . . . . .	20 634	21 434	22 576	4 815	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893	5 381	5 126	6 176
2 Réceptions en prov. Comm. . . . .	360	433	466	103	67	73	90	142	128	125	94	107	140
4 Ressources . . . . .	21 160	22 139	23 348	4 933	5 850	5 759	5 289	5 030	6 061	6 118	5 550	5 288	6 392
6 Livraisons à la Communauté . . . . .	709	454	548	217	163	119	108	103	124	143	131	125	149
9 Disponibilités intérieures . . . . .	20 451	21 685	22 800	4 716	5 687	5 640	5 181	4 927	5 937	5 975	5 419	5 163	6 243
12 Consommation intér. brute . . . . .													
15 Consommation intér. nette . . . . .													
16 Pertes sur les réseaux . . . . .	1 105	1 207	1 290	255	308	314	288	274	331	331	300	286	373
17 Consomm. du secteur Énergie . . . . .	3 324	3 316	3 250	788	875	865	821	760	870	860	784	744	—
18 Consommation finale . . . . .	16 022	17 162	18 260	3 673	4 504	4 461	4 072	3 893	4 736	4 784	4 335	4 133	—
Consomm. du sect. Énergie :													
171 Centrales élect. (auxiliaires) . . . . .	1 322	1 341	1 364	307	358	353	324	301	363	363	330	313	358
172 Extraction de houille . . . . .	1 612	1 574	—	386	414	411	398	361	404	393	356	331	—
173 Cokeries et fabr. agglomérés . . . . .	237	230	—	56	60	59	57	55	59	59	55	54	—
174 Raffineries de pétrole . . . . .	153	171	183	39	43	42	42	43	44	45	43	46	—
Consommation finale du :													
181 secteur Sidérurgie . . . . .	2 966	3 070	—	700	792	799	765	706	800	814	768	725	—
182 secteur Autres industries . . . . .	8 051	8 669	—	1 922	2 216	2 188	2 119	2 023	2 339	2 338	2 286	2 142	—
soit :													
1821 Métaux non ferreux . . . . .	725	775	862	174	192	192	190	184	209	213	215	202	—
1822 Extraction (combustibles excl.) . . . . .	125	140	135	30	33	34	35	34	37	32	34	33	—
1823 Denr. aliment., boissons, tabac . . . . .	662	698	—	156	211	152	160	166	220	168	179	184	—
1824 Textiles, habillement et cuirs . . . . .	947	957	—	205	250	256	215	214	272	274	252	217	—
1825 Pâtes à papier et papier . . . . .	547	604	683	127	144	150	155	136	163	167	167	161	—
1826 Chimie . . . . .	2 570	2 865	—	656	713	713	710	702	740	765	756	727	—
1827 Prod. minéraux non métalliques . . . . .	1 106	1 127	—	282	291	283	290	272	282	275	293	274	—
1828 Fabrications métalliques . . . . .	1 033	1 129	1 197	220	289	312	274	233	310	334	288	252	—
1829 Autres non dénommées ailleurs . . . . .	336	374	—	72	93	96	90	82	106	110	102	92	—
183 secteur Transports . . . . .	700	703	695	164	185	183	166	166	188	184	166	166	179
184 sect. Foyers domestiques, etc. . . . .	4 305	4 720	5 208	887	1 311	1 291	1 022	998	1 409	1 448	1 115	1 100	—





GWh (10 <sup>6</sup> kWh)		1964	1965	1966	1964		1965				1966			
					3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
LUXEMBOURG														
1	Production brute . . . . .	2 216	2 306	2 279	579	577	579	421	555	551	493	583	612	591
	hydraulique . . . . .	805	916	965	222	219	228	282	210	196	167	254	279	270
	dont centrales de pompage . . . . .	774	829	880	219	207	199	258	191	181	140	233	265	242
	thermique classique . . . . .	1 411	1 390	1 309	357	358	351	339	345	345	326	329	333	321
1a	primaire . . . . .	31	87	90	3	12	29	24	19	15	27	21	14	28
1b	dérivée . . . . .	2 185	2 219	2 189	576	565	550	597	536	536	466	562	598	563
2	Réceptions en prov. Comm. . . . .	1 489	1 625	1 878	405	394	386	461	377	401	380	473	509	516
4	Ressources . . . . .	3 705	3 931	4 157	984	971	965	1 082	932	952	873	1 056	1 121	1 107
6	Livraisons à la Communauté . . . . .	796	856	905	225	209	206	265	196	189	148	240	270	247
9	Disponibilités intérieures . . . . .	2 909	3 075	3 252	759	762	759	817	736	763	725	816	851	860
12	Consommation intér. brute . . . . .													
13	Transformations . . . . .	1 040	1 092	1 172	296	271	261	339	251	241	191	309	349	322
	(131-centrales de pompage) . . . . .	1 869	1 983	2 081	463	491	498	478	485	522	534	507	502	538
15	Consommation intér. nette . . . . .													
16	Pertes sur les réseaux . . . . .	60	56	60	15	16	14	13	14	15	15	15	15	15
17	Consomm. du secteur Énergie . . . . .	88	86	81	22	23	22	21	21	22	20	20	20	21
	(171-auxiliaires des centrales) . . . . .	1 721	1 841	1 940	426	452	462	444	450	485	499	472	467	502
18	Consommation finale . . . . .													
Consommation finale du :														
181	secteur Sidérurgie . . . . .	1 388	1 444	1 431	349	359	361	355	358	370	363	354	353	361
182	secteur Autres industries . . . . .	125	150	.	29	36	39	35	32	44	.	.	.	.
	soit : . . . . .	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1821	Métaux non ferreux . . . . .	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1822	Extraction (combustibles excl.) . . . . .	9	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1823	Denr. aliment., boissons, tabac . . . . .	17	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1824	Textiles, habillement et cuirs . . . . .	7	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1825	Pâtes à papier et papier . . . . .	—	—	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1826	Chimie . . . . .	8	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1827	Prod. minéraux non métalliques . . . . .	29	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1828	Fabrications métalliques . . . . .	17	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1829	Autres non dénommées ailleurs . . . . .	38	43	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
183	secteur Transports . . . . .	32	30	26	8	8	9	7	7	7	6	6	6	6
184	sect. Foyers domestiques, etc . . . . .	176	217	.	40	49	53	47	53	64	.	.	.	.



## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

- 1 Bruttoerzeugung insgesamt  
2 Nettoerzeugung insgesamt  
3 Nettoerzeugung der öffentlichen Versorgung  
4 Nettoerzeugung der Eigenerzeuger

- 1 Gross total production  
2 Net total production  
3 Net production of public supply  
4 Net production of self producers

GWh

		Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Production totale brute									2 — Production totale nette								
1964		385 924	164 436	98 759	76 738	22 975	20 800	2 216	364 964	153 071	93 930	74 618	21 739	19 478	2 128	1964	
1965		410 470	172 340	106 140	82 968	25 010	21 706	2 306	388 894	160 555	101 442	80 655	23 657	20 365	2 220	1965	
1966		431 650	178 318	111 000	89 300	27 871	22 882	2 279	409 280	166 287	106 200	86 700	26 375	21 518	2 198	1966	
1965	III	35 845	15 373	9 198	6 959	2 190	1 936	189	33 916	14 325	8 760	6 761	2 075	1 014	181	III 1965	
	IV	32 860	13 815	8 565	6 527	1 965	1 776	212	31 157	12 883	8 200	6 345	1 858	1 666	205	IV	
	V	32 740	13 702	8 528	6 672	1 898	1 730	210	31 084	12 775	8 205	6 484	1 794	1 623	203	V	
	VI	31 672	12 734	8 542	6 650	1 854	1 693	199	30 108	11 876	8 206	6 497	1 751	1 586	192	VI	
	VII	31 858	13 013	8 356	6 992	1 807	1 497	193	30 215	12 120	7 992	6 807	1 707	1 403	186	VII	
	VIII	29 953	13 033	7 097	6 201	1 818	1 626	178	28 357	12 125	6 778	6 040	1 716	1 527	171	VIII	
	IX	33 410	13 649	8 814	6 964	2 034	1 765	184	31 708	12 713	8 434	6 804	1 923	1 657	177	IX	
	X	35 830	15 083	9 226	7 246	2 194	1 896	185	33 927	14 024	8 820	7 051	2 075	1 779	178	X	
	XI	37 339	16 015	9 423	7 368	2 402	1 957	174	35 322	14 910	8 998	7 136	2 273	1 838	167	XI	
	XII	39 005	16 297	10 171	7 735	2 530	2 080	192	36 996	15 200	9 775	7 490	2 394	1 953	184	XII	
1966	I	38 983	16 355	10 133	7 700	2 541	2 086	168	36 949	15 255	9 720	7 450	2 404	1 959	161	I 1966	
	II	34 201	14 378	8 756	6 830	2 242	1 850	145	32 449	13 409	8 420	6 620	2 123	1 739	138	II	
	III	37 551	15 936	9 568	7 420	2 390	2 057	180	35 614	14 873	9 170	7 200	2 265	1 932	174	III	
	IV	34 160	14 184	8 817	6 920	2 172	1 869	198	32 413	13 232	8 470	6 710	2 054	1 756	191	IV	
	V	33 934	13 639	8 876	7 330	2 116	1 777	196	32 290	12 722	8 560	7 150	2 000	1 669	189	V	
	VI	33 413	13 134	9 074	7 110	2 096	1 810	189	31 731	12 228	8 720	6 920	1 979	1 701	183	VI	
	VII	32 958	13 332	8 534	7 350	1 960	1 567	215	31 298	12 445	8 180	7 140	1 854	1 471	208	VII	
	VIII	31 382	13 329	7 211	6 740	2 162	1 740	200	29 765	12 424	6 920	6 550	2 045	1 633	193	VIII	
	IX	35 516	14 585	9 060	7 530	2 270	1 874	197	33 584	13 601	8 590	7 290	2 148	1 764	191	IX	
	X	38 258	16 000	9 771	7 800	2 484	2 004	199	36 199	14 906	9 270	7 590	2 353	1 888	192	X	
	XI	39 789	16 645	10 205	8 010	2 670	2 069	190	37 691	15 527	9 720	7 780	2 529	1 951	184	XI	
	XII	41 311	16 801	10 801	8 560	2 768	2 179	202	39 165	15 665	10 330	8 300	2 621	2 055	194	XII	
1967	I	41 416	16 760	10 906	8 610	2 765	2 180	195	39 233	15 630	10 410	8 330	2 619	2 056	188	I 1967	
	II	36 568	14 820	9 443	7 770	2 445	1 937	153	34 626	13 824	9 000	7 520	2 308	1 827	147	II	
3 — Production nette des services publics									4 — Production nette des autoproducteurs								
1964		249 832	96 143	67 607	56 399	17 364	11 526	793	115 132	56 928	26 323	18 219	4 375	7 952	1 335	1964	
1965		270 768	101 511	76 793	59 911	19 051	12 598	904	118 126	59 044	24 649	20 744	4 606	7 767	1 316	1965	
1966			106 195	82 900		21 275	13 726	959		60 092	23 300		5 100	7 792	1 239	1966	
1965	III	23 457	9 096	6 407	5 112	1 675	1 099	68	10 459	5 229	2 353	1 649	400	715	113	III 1965	
	IV	21 736	8 160	6 279	4 707	1 490	1 006	94	9 421	4 723	1 921	1 638	368	660	111	IV	
	V	21 618	8 011	6 343	4 728	1 440	996	100	9 466	4 764	1 862	1 756	354	627	103	V	
	VI	20 821	7 329	6 352	4 746	1 382	927	85	9 287	4 547	1 854	1 751	369	659	107	VI	
	VII	21 147	7 566	6 255	5 048	1 344	863	71	9 068	4 554	1 737	1 759	363	540	115	VII	
	VIII	19 621	7 551	5 277	4 374	1 362	988	69	8 736	4 574	1 501	1 666	354	539	102	VIII	
	IX	22 208	8 067	6 588	4 898	1 568	1 019	68	9 500	4 646	1 846	1 906	355	638	109	IX	
	X	23 471	8 773	6 704	5 153	1 674	1 100	67	10 456	5 251	2 116	1 898	401	679	111	X	
	XI	24 749	9 598	6 746	5 356	1 843	1 152	54	10 573	5 312	2 252	1 780	430	686	113	XI	
	XII	26 431	9 917	7 593	5 643	1 950	1 256	72	10 565	5 283	2 182	1 847	444	697	112	XII	
1966	I		9 853	7 535		1 972	1 270	55		5 402	2 185		432	689	106	I 1966	
	II		8 430	6 660		1 734	1 102	43		4 979	1 760		389	637	95	II	
	III		9 511	7 031		1 830	1 226	66		5 362	2 139		435	706	108	III	
	IV		8 548	6 512		1 654	1 124	84		4 684	1 958		400	632	107	IV	
	V		8 099	6 799		1 596	1 051	90		4 623	1 761		404	618	99	V	
	VI		7 652	6 862		1 572	1 054	78		4 576	1 858		407	647	105	VI	
	VII		7 788	6 493		1 446	937	100		4 657	1 687		408	534	108	VII	
	VIII		7 759	5 608		1 633	1 037	89		4 665	1 312		412	596	104	VIII	
	IX		8 818	6 558		1 737	1 104	88		4 783	2 032		411	660	103	IX	
	X		9 520	6 973		1 900	1 187	90		5 386	2 297		453	701	102	X	
	XI		10 061	7 459		2 051	1 271	89		5 466	2 261		478	680	95	XI	
	XII		10 156	8 129		2 150	1 363	87		5 509	2 201		471	692	107	XII	
1967	I			8 218		2 160	1 362	78			2 192		459	694	110	I 1967	
	II			7 173		1 897	1 199	46			1 827		411	628	101	II	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

- 1 Totale produktie  
2 Totale netto produktie  
3 Nettoproduktie van de openbare bedrijven  
4 Nettoproduktie van de zelfproducenten

- 1 Produzione totale lorda  
2 Produzione totale netta  
3 Produzione netta della distribuzione pubblica  
4 Produzione netta degli autoproduttori



## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

- 1 Bruttoerzeugung aus herkömmlicher Wärmeenergie  
 2 Nettoerzeugung aus herkömmlicher Wärmeenergie  
 3 Nettoerzeugung aus Kernenergie  
 4 Nettoerzeugung aus Erdwärme  
 5 Nettoerzeugung aus Wasserkraft

- 1 Conventional thermal production — gross  
 2 Conventional thermal production — net  
 3 Nuclear production — net  
 4 Geothermal production — net  
 5 Hydro-electric production — net

GWh

		Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg								
1 — Production thermique classique brute									2 — Production thermique classique nette														
1964		292 618	152 230	62 886	32 482	22 975	20 634	1 411	272 775	141 062	58 484	30 837	21 739	19 318	1 335	1964							
1965		296 755	156 857	58 190	33 874	25 010	21 434	1 390	276 625	145 300	54 116	32 141	23 657	20 095	1 316	1965							
1966		308 420	161 046	57 100	38 500	27 871	22 576	1 309	287 720	149 274	53 100	36 520	26 375	21 216	1 239	1966							
1965	III	26 911	14 211	5 612	2 867	2 190	1 912	119	25 099	13 181	5 219	2 721	2 075	1 790	113	III							
	IV	23 072	12 300	4 363	2 580	1 965	1 747	117	21 500	11 388	4 057	2 449	1 858	1 637	111	IV							
	V	22 294	12 081	3 774	2 733	1 898	1 699	109	20 769	11 176	3 510	2 594	1 794	1 592	103	V							
	VI	21 108	11 303	4 074	2 091	1 854	1 673	113	19 663	10 465	3 789	1 985	1 751	1 566	107	VI							
	VII	21 932	11 442	4 415	2 668	1 807	1 479	121	20 413	10 568	4 106	2 531	1 707	1 386	115	VII							
	VIII	21 285	11 612	3 886	2 257	1 818	1 604	108	19 803	10 724	3 614	2 142	1 716	1 505	102	VIII							
	IX	22 843	12 236	4 634	2 079	2 034	1 744	116	21 269	11 317	4 310	1 974	1 923	1 636	109	IX							
	X	26 252	14 051	5 137	2 869	2 194	1 884	117	24 461	13 009	4 777	2 722	2 075	1 767	111	X							
	XI	28 547	15 020	5 298	3 768	2 402	1 940	119	26 638	13 931	4 927	3 573	2 273	1 821	113	XI							
	XII	28 216	15 011	4 612	3 889	2 530	2 055	119	26 348	13 935	4 289	3 689	2 394	1 929	112	XII							
1966	I	28 559	15 139	4 903	3 810	2 541	2 054	112	26 670	14 062	4 560	3 610	2 404	1 928	106	I							
	II	24 142	13 095	3 896	2 990	2 242	1 818	101	22 528	12 144	3 624	2 835	2 123	1 707	95	II							
	III	27 072	14 491	4 707	3 350	2 390	2 021	113	25 271	13 450	4 377	3 175	2 265	1 896	108	III							
	IV	23 856	12 664	4 014	3 060	2 172	1 833	113	22 246	11 732	3 733	2 900	2 054	1 720	107	IV							
	V	21 793	11 974	3 365	2 480	2 116	1 753	105	20 300	11 077	3 129	2 350	2 000	1 645	99	V							
	VI	22 317	11 599	4 006	2 710	2 096	1 795	111	20 779	10 713	3 725	2 570	1 979	1 687	105	VI							
	VII	22 716	11 691	4 309	3 100	1 960	1 541	115	21 176	10 823	4 007	2 940	1 854	1 444	108	VII							
	VIII	21 733	11 653	3 457	2 630	2 162	1 721	110	20 239	10 770	3 215	2 490	2 045	1 615	104	VIII							
	IX	27 091	13 135	6 144	3 570	2 270	1 864	108	25 272	12 171	5 716	3 380	2 148	1 754	103	IX							
	X	29 051	14 854	6 454	3 160	2 484	1 991	108	27 120	13 778	6 002	3 010	2 353	1 875	102	X							
	XI	29 851	15 413	6 115	3 510	2 670	2 043	100	27 895	14 318	5 687	3 340	2 529	1 926	95	XI							
	XII	30 245	15 338	5 750	4 134	2 768	2 142	113	28 251	14 236	5 348	3 920	2 621	2 019	107	XII							
1967	I	30 795	15 314	6 056	4 410	2 765	2 134	116	28 769	14 217	5 632	4 180	2 619	2 011	110	I							
	II	27 358	13 359	5 438	4 110	2 445	1 900	106	25 556	12 400	5 057	3 900	2 308	1 790	101	II							
		Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Belgique België	Gemeinschaft Communa- uté Italia	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg									
3 — Production nucléaire nette																4 — Géoth. nette		5 — Production hydraulique nette					
1964		3 011	99	580	2 286	46	2 358	86 820	11 910	34 866	39 137	—	114	793	1964								
1965		4 354	112	897	3 345	—	2 413	105 502	15 143	46 429	42 756	—	270	904	1965								
1966		5 322	243	1 395	3 679	5	2 470	113 768	16 770	51 705	44 031	—	297	959	1966								
1965	III	424	11	75	340	—	206	8 185	1 133	3 466	3 494	—	24	68	III								
	IV	478	8	98	372	—	200	8 979	1 487	4 045	3 324	—	29	94	IV								
	V	344	11	84	249	—	205	9 766	1 588	4 611	3 436	—	31	100	V								
	VI	202	4	61	137	—	197	10 046	1 407	4 356	4 178	—	20	85	VI								
	VII	293	6	72	215	—	203	9 306	1 546	3 814	3 858	—	17	71	VII								
	VIII	338	11	79	248	—	202	8 014	1 390	3 085	3 448	—	22	69	VIII								
	IX	347	10	77	260	—	197	9 895	1 386	4 047	4 373	—	21	68	IX								
	X	292	11	59	222	—	208	8 966	1 004	3 984	3 899	—	12	67	X								
	XI	377	8	82	287	—	196	8 111	971	3 989	3 080	—	17	54	XI								
	XII	393	11	76	306	—	205	10 050	1 254	5 410	3 290	—	24	72	XII								
1966	I	431	3	120	308	—	214	9 637	1 190	5 040	3 318	—	31	55	I								
	II	413	5	106	302	—	190	9 331	1 260	4 690	3 293	—	32	43	II								
	III	406	15	93	298	—	212	9 728	1 408	4 700	3 513	—	36	66	III								
	IV	405	10	137	258	—	200	9 564	1 490	4 600	3 352	—	36	84	IV								
	V	468	10	181	277	—	205	11 320	1 635	5 250	4 318	—	24	90	V								
	VI	354	10	145	199	—	203	10 398	1 505	4 850	3 949	—	14	78	VI								
	VII	270	9	73	188	—	206	9 645	1 613	4 100	3 806	—	27	100	VII								
	VIII	457	11	85	361	—	205	8 864	1 643	3 620	3 494	—	18	89	VIII								
	IX	520	11	112	397	—	203	7 597	1 419	2 762	3 310	—	10	88	IX								
	X	486	14	98	374	—	209	8 384	1 114	3 170	3 997	—	13	90	X								
	XI	510	45	133	332	—	207	9 079	1 164	3 900	3 901	—	25	89	XI								
	XII	602	100	112	385	5	217	10 095	1 329	4 870	3 778	—	31	87	XII								
1967	I	674	73	178	416	7	215	9 575	1 340	4 600	3 519	—	38	78	I								
	II	659	144	143	365	7	192	8 219	1 280	3 800	3 063	—	30	46	II								

## ELEKTRISCHE ENERGIE

## ENERGIA ELETTRICA

- 1 Brutto konventionelle thermische Produktion  
 2 Netto konventionelle thermische Produktion  
 3 Netto kernenergieproduktion  
 4 Netto geothermische Produktion  
 5 Netto hydraulische Produktion

- 1 Produzione termoelettrica tradizionale, lorda  
 2 Produzione termoelettrica tradizionale, netta  
 3 Produzione elettronucleare, netta  
 4 Produzione geotermica, netta  
 5 Produzione idroelettrica, netta

## ELEKTRIZITÄT

## ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

## ELECTRICAL ENERGY

- 1 Bezüge aus der Gemeinschaft  
2 Lieferungen in die Gemeinschaft  
3 Einfuhr aus dritten Ländern  
4 Ausfuhr in dritte Länder

- 1 Imports from the Community  
2 Exports to the Community  
3 Imports from non-member countries  
4 Exports to non-member countries

GWh

		Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communa- uté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg		
1 — Réceptions en provenance de la Communauté																	
1964		3 892	939	726	140	238	360	1 489	3 909	1 389	273	522	220	709	796	1964	
1965		4 099	1 056	697	81	207	433	1 625	4 154	1 756	365	550	173	454	851	1965	
1966		4 500	1 323	520	126	180	466	1 878	4 590	1 955	450	244	490	548	905	1966	
1965	III	343	72	95	7	16	27	126	349	171	15	45	13	40	65	III 1965	
	IV	334	93	24	19	13	31	154	337	151	29	23	13	31	90	IV	
	V	376	123	33	11	12	32	165	381	147	53	33	12	42	94	V	
	VI	363	120	60	1	13	27	142	368	140	45	54	13	35	81	VI	
	VII	368	133	62	1	20	28	124	372	131	65	58	17	33	68	VII	
	VIII	379	81	70	6	33	63	126	380	152	47	70	15	32	64	VIII	
	IX	330	67	62	1	22	51	127	335	137	22	63	11	38	64	IX	
	X	325	69	53	5	17	43	138	337	155	16	43	11	45	67	X	
	XI	304	58	76	10	9	32	119	311	168	17	23	13	38	52	XI	
	XII	328	87	12	13	19	53	144	328	139	39	11	28	41	70	XII	
1966	I	341	80	44	17	18	48	134	319	132	36	13	40	48	50	I 1966	
	II	251	69	8	19	14	36	105	246	88	31	6	39	44	38	II	
	III	327	90	19	21	15	41	141	323	129	34	9	40	51	60	III	
	IV	363	110	47	17	14	24	151	368	178	22	9	38	42	79	IV	
	V	406	135	33	12	15	42	169	407	179	48	7	41	46	86	V	
	VI	382	152	30	5	14	28	153	385	143	66	21	37	43	75	VI	
	VII	434	173	40	7	15	26	173	431	158	57	37	41	42	96	VII	
	VIII	351	92	33	2	17	46	161	383	168	24	23	45	37	86	VIII	
	IX	397	118	51	2	16	35	175	409	182	10	41	42	46	88	IX	
	X	461	124	100	4	16	38	179	469	244	25	21	42	49	88	X	
	XI	432	93	88	8	15	50	178	460	204	41	36	44	53	82	XI	
	XII	350	87	28	12	12	52	159	392	150	56	21	41	47	77	XII	
1967	I			67	7		40	153			55	34		46	69	I 1967	
	II			66	9		37	106			45	31		43	38	II	
2 — Livraisons vers la Communauté																	
3 — Importations en provenance des Pays tiers																	
1964		10 018	5 333	3 069	1 616	—	—	—	5 449	3 923	1 294	232	—	—	—	1964	
1965		12 180	7 962	3 047	1 171	—	—	—	5 798	3 021	2 406	371	—	—	—	1965	
1966		15 060	10 227	4 400	1 229	—	—	—	3 800	2 090	1 430	269	—	—	—	1966	
1965	III	766	345	339	82	—	—	—	581	392	159	30	—	—	—	III 1965	
	IV	882	526	286	70	—	—	—	400	243	133	24	—	—	—	IV	
	V	1 005	653	215	137	—	—	—	384	221	136	27	—	—	—	V	
	VI	1 181	875	198	108	—	—	—	401	56	302	43	—	—	—	VI	
	VII	1 431	1 121	206	104	—	—	—	461	72	373	16	—	—	—	VII	
	VIII	1 308	1 058	138	112	—	—	—	409	57	324	28	—	—	—	VIII	
	IX	1 372	1 084	171	117	—	—	—	364	45	262	57	—	—	—	IX	
	X	1 015	695	233	87	—	—	—	344	192	103	49	—	—	—	X	
	XI	907	499	356	52	—	—	—	630	454	148	28	—	—	—	XI	
	XII	926	458	401	67	—	—	—	559	400	139	20	—	—	—	XII	
1966	I	1 037	487	436	114	—	—	—	486	322	142	22	—	—	—	I 1966	
	II	965	502	408	55	—	—	—	327	215	91	21	—	—	—	II	
	III	1 161	556	488	117	—	—	—	336	201	118	17	—	—	—	III	
	IV	1 147	654	389	104	—	—	—	273	140	119	14	—	—	—	IV	
	V	1 687	1 235	398	54	—	—	—	217	62	112	43	—	—	—	V	
	VI	1 679	1 362	249	68	—	—	—	203	20	147	36	—	—	—	VI	
	VII	1 853	1 425	259	169	—	—	—	126	19	89	18	—	—	—	VII	
	VIII	1 876	1 511	245	121	—	—	—	184	34	127	23	—	—	—	VIII	
	IX	1 307	917	275	115	—	—	—	273	178	80	15	—	—	—	IX	
	X	986	570	302	114	—	—	—	386	242	120	24	—	—	—	X	
	XI	1 026	502	445	79	—	—	—	517	345	150	22	—	—	—	XI	
	XII	1 135	506	510	119	—	—	—	466	312	140	14	—	—	—	XII	
1967	I	1 132	564	407	161	—	—	—	482	312	153	17	—	—	—	I 1967	
	II			353	145	—	—	—			135	18	—	—	—	II	
4 — Exportations vers les Pays tiers																	

## ELEKTRISCHE ENERGIE

- 1 Aanvoer uit de Gemeenschap  
2 Leveringen aan de Gemeenschap  
3 Invoer uit derde landen  
4 Uitvoer naar derde landen

## ENERGIA ELETTRICA

- 1 Arrivi dalla Comunità  
2 Forniture alla Comunità  
3 Importazioni dai Paesi terzi  
4 Esportazioni verso i Paesi terzi



Austausch der Länder der Gemeinschaft mit den wichtigsten dritten Ländern

Exchanges of the Community member countries with the principal non-Community countries

GWh

	1 — Gemeinschaft - Communauté			2 — Deutschland (B.R.)			3 — France			4 — Italia		
	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE:											
	Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Danmark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1964	3 237	4 680	2 101	3 156	2 121	38	1 032	294	1 689	81	1 527	1964
1965	4 260	5 928	1 992	4 226	3 147	570	1 644	104	1 251	34	1 137	1965
1966	5 345	7 040	3 475	5 268	4 046	893	1 850	35	2 490	77	1 144	1966
1965 III	195	378	193	195	146	2	150	38	151	—	82	III 1965
IV	350	347	185	346	177	2	104	18	160	4	66	IV
V	425	458	122	413	235	3	98	12	96	12	125	V
VI	462	662	57	462	387	24	167	9	14	—	108	VI
VII	693	664	74	693	361	66	199	—	4	—	104	VII
VIII	603	575	130	599	336	122	131	2	2	4	108	VIII
IX	465	830	77	464	551	67	163	—	4	1	116	IX
X	252	558	205	249	352	93	122	2	101	3	84	X
XI	223	346	338	223	180	94	114	1	235	0	52	XI
XII	213	337	376	203	159	94	121	1	276	10	57	XII
1966 I	253	346	439	237	170	78	108	1	327	16	98	I 1966
II	276	337	352	271	183	46	104	—	303	5	50	II
III	309	451	401	308	192	55	143	2	341	1	116	III
IV	392	445	310	380	215	57	138	—	246	12	92	IV
V	591	797	299	590	555	89	189	—	200	1	53	V
VI	626	874	179	625	620	115	187	—	53	1	67	VI
VII	665	996	192	665	636	123	191	5	61	0	169	VII
VIII	724	945	208	720	664	125	164	2	78	4	117	VIII
IX	595	564	148	573	286	57	185	—	90	22	93	IX
X	309	492	185	305	209	54	173	1	127	4	110	X
XI	295	378	353	294	157	49	143	1	299	1	78	XI
XII	311	382	442	300	159	45	122	24	363	11	101	XII
1967 I	332	461	339	314	192	56	131	23	253	18	138	I 1967
II							136	3	213			II

	5 — Gemeinschaft - Communauté			6 — Deutschland (B.R.)			7 — France			8 — Italia		
	EXPORTATIONS VERS:											
	Öster- reich	Schweiz Suisse	Sonstigen Autres	Öster- reich	Schweiz Suisse	Danmark	Schweiz Suisse	United Kingdom	España	Öster- reich	Schweiz Suisse	
1964	763	4 396	290	763	3 153	7	1 045	83	121	0	198	1964
1965	531	3 955	1 312	531	2 480	10	1 115	206	1 041	—	360	1965
1966	450	2 750	600	448	1 633	9	850	400	150	1	269	1966
1965 III	33	520	28	33	358	1	134	9	12	—	28	III 1965
IV	50	329	21	50	192	1	113	5	11	—	24	IV
V	63	253	68	63	156	2	70	8	54	—	27	V
VI	34	133	234	34	21	1	69	7	223	—	43	VI
VII	48	110	303	48	23	1	71	18	281	—	16	VII
VIII	32	131	246	32	25	0	78	22	221	—	28	VIII
IX	31	140	193	31	13	1	79	34	155	—	57	IX
X	50	266	28	50	142	0	75	10	14	—	49	X
XI	49	535	46	49	405	0	102	39	3	—	28	XI
XII	42	454	63	42	358	0	76	45	14	—	20	XII
1966 I	42	385	59	42	280	0	83	46	10	—	22	I 1966
II	24	280	23	24	190	1	69	9	10	—	21	II
III	37	279	20	37	163	1	99	15	1	—	17	III
IV	39	162	72	39	100	1	80	25	10	—	14	IV
V	42	111	64	42	20	0	48	44	17	—	43	V
VI	4	97	102	4	15	1	47	88	9	—	35	VI
VII	4	61	61	4	15	0	33	33	20	—	13	VII
VIII	14	105	65	13	21	0	68	12	44	1	16	VIII
IX	32	215	26	32	145	1	62	2	13	—	8	IX
X	59	268	59	59	182	1	67	41	8	—	19	X
XI	70	388	59	70	274	1	92	48	6	—	22	XI
XII	82	342	42	82	228	2	100	33	3	—	14	XII
1967 I	67	364	51	67	244	1	103	31	15	—	17	I 1967
II							79	44	8	—		II

## ELEKTRISCHE ENERGIE

Uitwisselingen van de landen van de Gemeenschap met de voornaamste derde landen

## ENERGIA ELETTRICA

Scambi dei paesi della Comunità con i principali paesi terzi

- 1 Bruttoinlandsverbrauch  
(= Bruttoerzeugung insgesamt + Austauschsaldo)
- 2 Für den inländischen Markt verfügbare Energie  
(= Bruttoverbrauch ohne Eigen- und Pumpstromverbrauch)

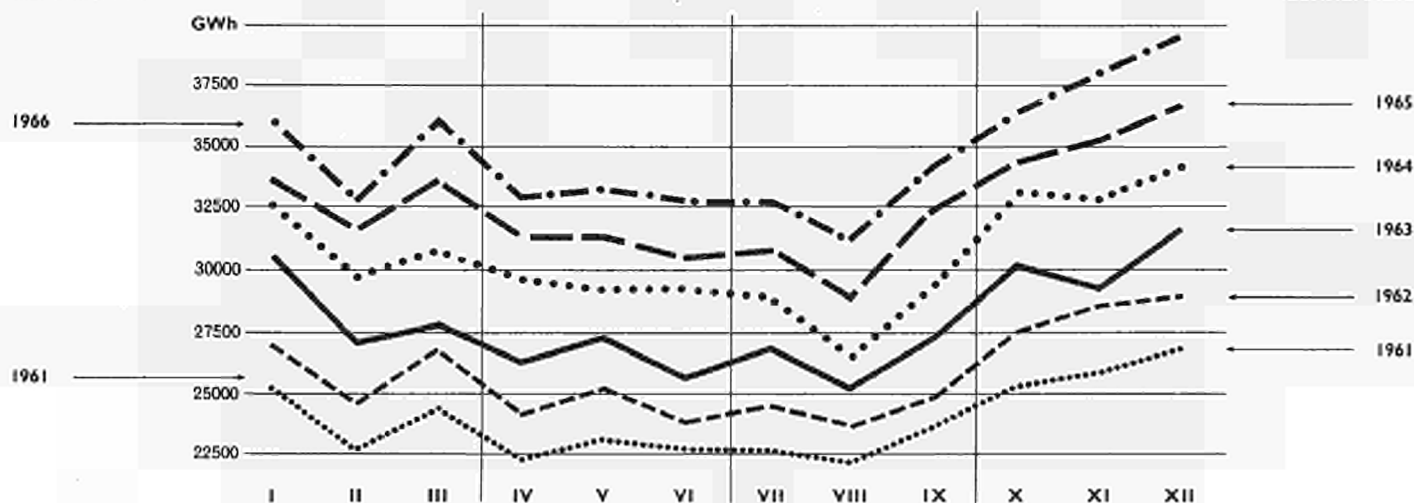
- 1 Gross inland consumption  
(= Gross total production + balance on exchanges)
- 2 Available for the inland market  
(= Gross consumption minus station auxiliaries' consumpt.)

GWh

		Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	Gemeinschaft Communaute	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Neder- land	Belgique België	Luxem- bourg	
		1 — Consommation intérieure brute (= Production totale brute + solde des échanges)							2 — Disponible pour le marché intérieur (= Consommation brute moins consommation des auxiliaires moins consommation pour le pompage)							
1964		390 476	165 396	100 987	77 740	22 993	20 451	2 909	366 350	152 565	96 007	75 111	21 757	19 129	1 781	1964
1965		416 797	176 581	107 113	83 299	25 044	21 685	3 075	391 802	163 221	102 228	80 421	23 691	20 344	1 897	1965
1966		443 620	185 823	114 040	90 142	27 562	22 800	3 252	417 340	172 090	109 065	86 685	26 066	21 436	2 000	1966
1965	III	36 024	15 227	9 458	6 973	2 193	1 923	250	33 869	14 061	9 015	6 754	2 078	1 801	160	1965
	IV	33 339	14 040	8 713	6 569	1 965	1 776	276	31 389	13 006	8 340	6 364	1 858	1 666	155	IV
	V	33 356	14 110	8 587	6 760	1 898	1 720	281	31 340	13 054	8 215	6 510	1 794	1 613	154	V
	VI	32 446	13 533	8 453	6 661	1 854	1 685	260	30 484	12 518	8 065	6 424	1 751	1 578	148	VI
	VII	32 824	14 064	8 186	7 023	1 810	1 492	249	30 856	13 009	7 801	6 780	1 710	1 398	158	VII
	VIII	30 851	13 963	6 934	6 221	1 836	1 657	240	28 980	12 907	6 611	6 022	1 734	1 558	148	VIII
	IX	34 413	14 618	8 763	6 962	2 045	1 778	247	32 444	13 541	8 381	6 760	1 934	1 670	158	IX
	X	36 490	15 500	9 393	7 247	2 200	1 894	256	34 314	14 299	8 975	7 018	2 081	1 777	164	X
	XI	37 609	15 950	9 690	7 379	2 398	1 951	241	35 292	14 692	9 252	7 081	2 269	1 832	166	XI
	XII	39 372	16 303	10 406	7 784	2 521	2 092	266	37 076	15 084	10 002	7 470	2 385	1 965	170	XII
1966	I	39 556	16 468	10 435	7 796	2 519	2 086	252	37 261	15 251	10 011	7 479	2 382	1 959	179	1966
	II	34 844	14 646	9 050	6 877	2 217	1 842	212	32 904	13 582	8 702	6 634	2 098	1 731	157	II
	III	38 380	16 252	9 923	7 532	2 365	2 047	261	36 238	15 088	9 515	7 295	2 240	1 922	178	III
	IV	35 029	14 630	9 112	7 018	2 148	1 851	270	33 009	13 553	8 761	6 762	2 030	1 738	165	IV
	V	35 403	14 768	9 147	7 346	2 090	1 773	279	33 302	13 668	8 781	7 054	1 974	1 665	160	V
	VI	34 887	14 485	9 140	7 126	2 073	1 795	267	32 789	13 413	8 738	6 834	1 956	1 686	162	VI
	VII	34 682	14 753	8 687	7 471	1 934	1 551	292	32 635	13 696	8 323	7 172	1 828	1 455	161	VII
	VIII	33 043	14 730	7 338	6 817	2 134	1 749	275	31 061	13 667	7 038	6 541	2 017	1 642	156	VIII
	IX	36 538	15 260	9 296	7 591	2 244	1 863	284	34 247	14 107	8 825	7 275	2 122	1 753	165	IX
	X	38 850	16 208	10 028	7 873	2 458	1 993	290	36 435	14 970	9 524	7 568	2 327	1 877	169	X
	XI	40 270	16 691	10 547	8 039	2 641	2 066	286	37 842	15 421	10 058	7 743	2 500	1 948	172	XI
	XII	41 938	16 932	11 143	8 656	2 739	2 184	284	39 491	15 674	10 661	8 328	2 592	2 060	176	XII
1967	I	42 020	16 930	11 172	8 727	2 738	2 174	279	39 575	15 690	10 664	8 399	2 592	2 050	180	1967
	II	37 440	15 120	9 862	7 875	2 431	1 931	221	35 119	14 040	9 230	7 579	2 284	1 821	165	II

FÜR DEN INLÄNDISCHEN MARKT VERFÜGBAR  
GEMEINSCHAFT

DISPONIBILE POUR LE MARCHÉ INTÉRIEUR  
COMMUNAUTÉ



## ELEKTRISCHE ENERGIE

- 1 Binnenlands bruto verbruik  
(= Totale bruto productie + saldo van de uitwisseling)
- 2 Beschikbare energie voor de binnenlandse markt  
(= Bruto verbruik excl. eigenverbruik en verbruik van de pompcentrales)

## ENERGIA ELETTRICA

- 1 Consumo interno lordo  
(= Produzione totale lorda + saldo degli scambi)
- 2 Disponibile per il mercato interno  
(= Consumo netto dagli ausiliari e dal pompaggio)



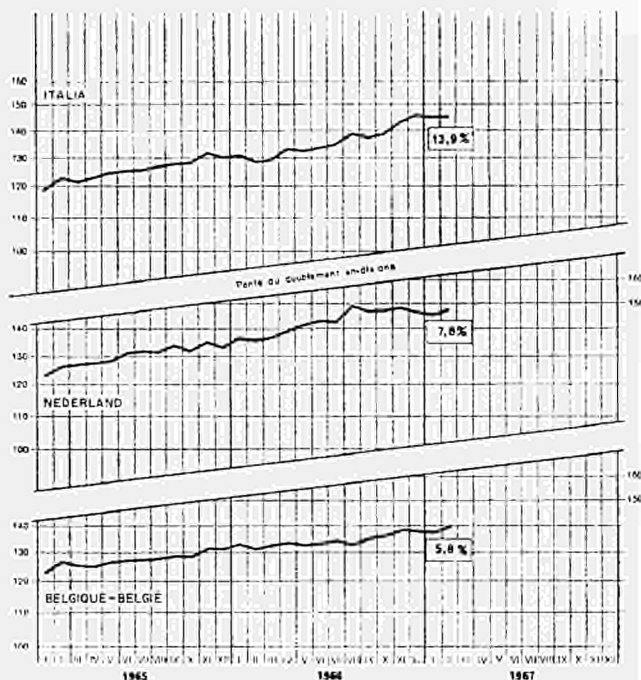
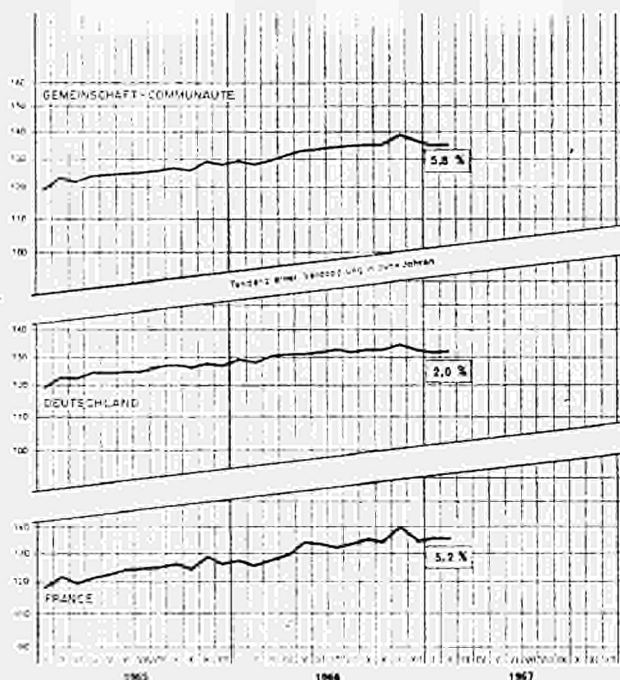
- 1 Entwicklung des Verbrauchs: Bezüglich des Einflusses der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen und der saisonbedingten Schwankungen bereinigte Reihen  
2 Anstieg des Verbrauchs\*

- 1 Growth of consumption: Adjusted series, sifted of variations due to unequal numbers of working days and to seasonal influences  
2 Increase of consumption\*

1 Évolution de la consommation: Série corrigée de l'inégalité du nombre de jours ouvrables et de l'influence des variations saisonnières

1962 = 100

1962 = 100



- Anstieg der den letzten 12 Punkten angepassten Geraden, in % pro Jahr  
— Richtung van de aangepaste lijn van de 12 laatste punten, uitgedrukt in % per jaar

- Slope of the straight line adjusted to the last 12 dots in % per year  
— Tendenza, espressa in % per anno, della retta aggiustata su 12 ultimi punti

		Gemeinschaft Communaute	Deutschland (B.R.)	France	Italia	Nederland	Belgique België
2 — Accroissement de la consommation *							
%							
1965/1964	+	7,1	7,2	6,7	7,2	9,1	6,4
1966/1965	+	6,5	5,4	6,6	7,8	9,9	5,6
1966/1965	I	8,7	8,4	7,9	9,9	10,8	9,2
	II	4,5	4,7	3,1	5,3	7,8	3,5
	III	6,8	6,6	7,0	6,8	7,5	6,1
	IV	6,5	4,9	6,8	8,4	9,3	7,3
	V	6,6	5,2	8,8	6,4	9,8	5,0
	VI	6,6	6,2	7,3	6,2	9,5	4,8
	VII	7,2	6,7	8,3	6,9	8,8	5,6
	VIII	6,7	4,6	7,4	9,1	14,4	3,9
	IX	5,8	4,2	6,2	7,6	9,8	4,9
	X	6,6	4,8	7,3	7,9	12,2	5,9
	XI	6,9	5,0	8,1	8,9	9,7	6,1
	XII	6,7	4,0	6,6	11,8	10,6	5,7
1967/1966	I	5,1	1,8	6,1	10,7	6,8	2,9
	II	6,9	3,4	7,9	12,3	8,8	6,6
	III						
	IV						
	V						
	VI						

- \* Anstieg des monatlichen Verbrauchs gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres (nach Bereinigung der ungleichen Anzahl von Arbeitstagen)

- \* Accroissement de la consommation mensuelle par rapport à celle du même mois de l'année précédente (après correction du nombre de jours ouvrables)

- \* Accrescimento del consumo mensile in rapporto a quello del medesimo mese dell'anno precedente (dopo correzione dell'ineguaglianza del numero dei giorni lavorabili)

- \* Stijging van het maandelijks verbruik tegenover het verbruik van dezelfde maand van het vorig jaar (na aanpassing van de werkdagen)

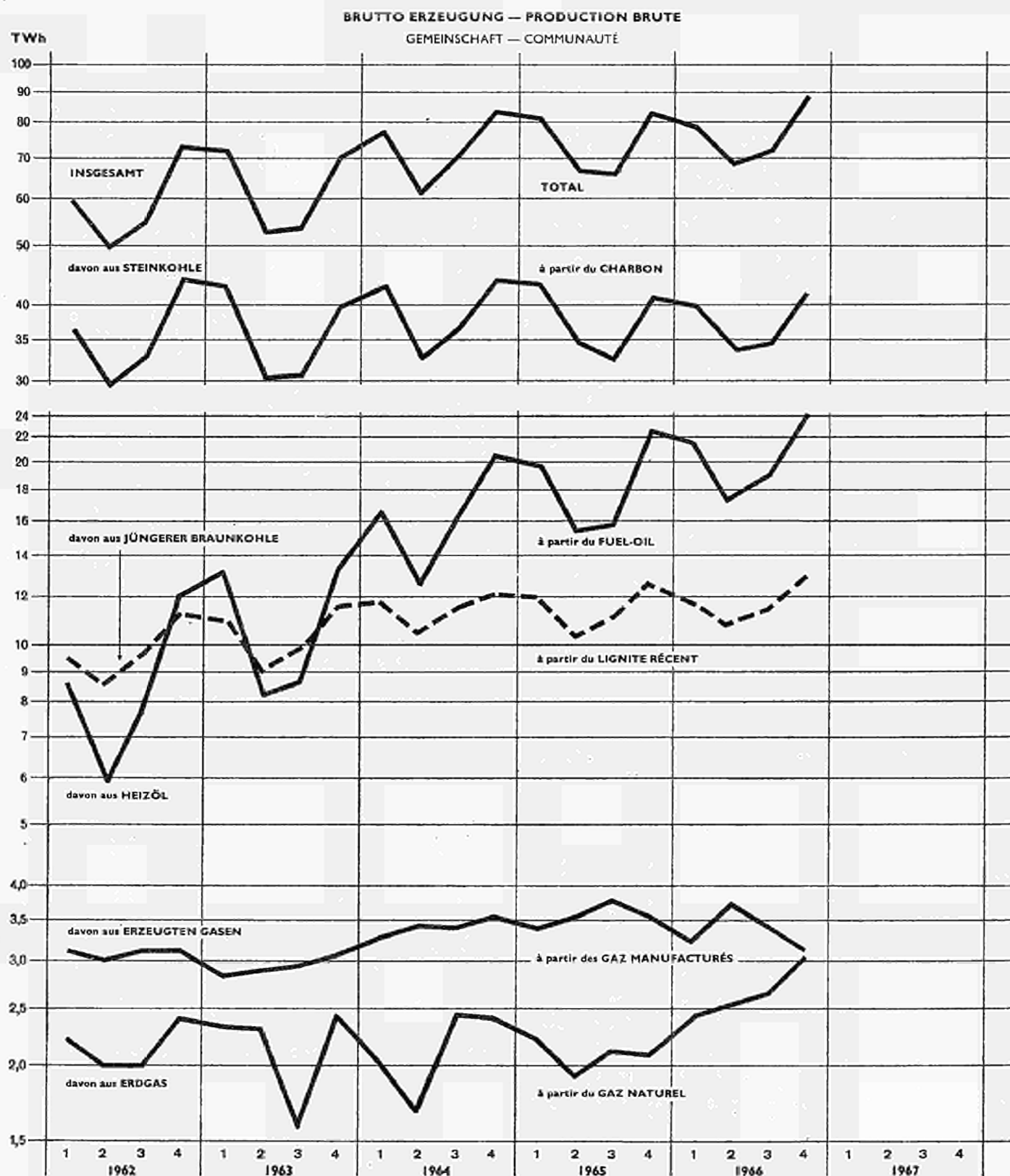
- \* Increase of monthly consumption over the same month of the preceding year (after adjustment for unequal number of working days)

## ELEKTRISCHE ENERGIE

- 1 Ontwikkeling van het verbruik: Reeksen verbeterd voor de verscheidenheid in de werkdagen en voor de invloed van de seizoensveranderingen  
2 Stijgingen van het verbruik\*

## ENERGIA ELETTRICA

- 1 Evoluzione del consumo: Serie corrette dalle irregolarità del numero di giorni lavorabili e dall'influenza delle variazioni stagionali  
2 Accrescimenti del consumo\*





	Unité	1964	1965	1966	1964	1965				1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4
GEMEINSCHAFT/COMMUNAUTÉ													
ENSEMBLE DES CENTRALES													
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique													
Houille	10 <sup>3</sup> t (t = t)	67 103	63 414	61 600	18 908	18 143	14 472	13 837	16 962	16 211	13 682	13 905	17 675
dont: Produits de récupération	»	1 480	942	740	307	239	218	229	256	211	192	153	182
Coke et agglomérés	»	124	94	80	34	28	19	15	32	24	13	19	22
Lignite ancien	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 919	2 102	1 890	528	590	443	499	570	483	371	464	573
Lignite récent (*)	»	65 174	64 005	64 350	16 948	16 730	14 409	15 225	17 641	16 302	14 993	15 224	17 835
Dérivés de lignite	»	471	393	350	121	107	97	88	101	90	82	94	87
Pétrole brut	10 <sup>3</sup> t (t = t)	130	30	40	33	8	7	7	8	10	10	10	10
Fuel-oil et gasoil	»	15 433	16 980	18 500	4 823	4 555	3 562	3 646	5 217	4 902	3 904	4 270	5 346
Gaz de raffineries et liquéfiés	Tcal (PCS)	888	1 644	2 400	288	335	393	389	527	728	461	530	639
Gaz naturel et grisou	Tcal (PCS)	20 830	19 690	25 200	5 841	5 328	4 438	5 028	4 896	5 550	5 887	6 153	7 489
Gaz de hauts fourneaux	»	36 061	35 165	33 500	9 592	8 724	9 300	8 756	8 385	7 947	9 062	8 654	7 877
Gaz de cokeries	»	4 087	6 114	6 900	871	1 363	927	2 276	1 548	1 277	1 857	2 113	1 656
Equival. calorifique total	Tcal (PCI)	739 125	736 196	750 800	209 012	201 173	165 325	165 536	204 162	194 415	167 384	174 635	213 179
soit:													
Houille (*)	»	388 848	371 444	365 600	109 375	105 206	84 742	81 118	100 378	96 441	80 320	82 813	105 071
Lignite ancien (*)	»	10 252	10 673	9 500	2 777	2 995	2 321	2 513	2 844	2 437	1 922	2 379	2 786
Lignite récent (*)	»	123 235	120 975	121 800	32 022	31 564	27 299	28 827	33 285	30 908	28 525	28 828	33 613
Produits pétroliers	»	154 167	169 479	184 300	48 120	45 361	35 603	36 457	52 058	48 920	38 890	42 750	53 562
Gaz naturel	»	18 852	17 831	22 800	5 290	4 823	4 019	4 553	4 436	5 027	5 332	5 567	6 778
Gaz manufacturés (*)	»	40 096	40 745	39 900	10 448	9 969	10 149	10 828	9 799	9 125	10 765	10 585	9 394
Autres produits (*)	»	3 675	4 999	6 900	980	1 246	1 182	1 232	1 339	1 557	1 630	1 713	1 975
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE													
Production brute totale	GWh	292 618	296 755	308 420	83 558	81 206	66 474	66 060	83 015	79 773	67 966	71 540	89 147
à partir de:													
Houille (*)	»	153 518	148 603	148 700	43 688	42 170	33 939	31 947	40 547	39 157	32 296	33 542	43 719
Lignite ancien (*)	»	3 214	3 763	3 430	884	1 057	827	884	995	871	690	871	997
Lignite récent (*)	»	45 920	46 016	47 000	12 100	12 019	10 350	11 068	12 579	11 741	10 836	11 362	13 087
Produits pétroliers	»	66 429	73 782	82 440	20 557	19 870	15 458	15 751	22 703	21 807	17 327	19 034	24 178
Gaz naturel	»	8 586	8 370	10 700	2 418	2 224	1 899	2 133	2 114	2 441	2 513	2 616	3 182
Gaz manufacturés (*)	»	13 644	14 229	13 500	3 565	3 373	3 517	3 785	3 554	3 208	3 718	3 429	3 156
Autres produits (*)	»	1 307	1 992	2 650	346	493	484	492	523	548	586	686	828
Production nette totale	GWh	272 775	276 625	287 720	77 941	75 761	61 932	61 485	77 447	74 469	63 325	66 687	83 266
à partir de:													
Houille (*)	»	142 424	137 799	138 000	40 564	39 147	31 471	29 574	37 607	36 357	29 912	31 123	40 657
Lignite ancien (*)	»	2 956	3 457	3 150	811	971	761	812	913	802	635	800	917
Lignite récent (*)	»	42 230	42 225	43 050	11 129	11 069	9 492	10 123	11 541	10 767	9 900	10 383	11 995
Produits pétroliers	»	62 727	69 783	77 870	19 405	18 779	14 615	14 885	21 504	20 654	16 401	17 971	22 885
Gaz naturel	»	8 208	7 990	10 300	2 311	2 128	1 807	2 038	2 017	2 328	2 397	2 498	3 034
Gaz manufacturés (*)	»	12 941	13 435	12 800	3 379	3 186	3 315	3 576	3 358	3 032	3 515	3 250	2 982
Autres produits (*)	»	1 289	1 936	2 550	342	481	471	477	507	529	565	662	796
CONSUMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE													
kcal (PCI) par kWh brut		2 530	2 480	2 460	2 500	2 480	2 490	2 510	2 460	2 440	2 460	2 440	2 390
kcal (PCI) par kWh net		2 710	2 660	2 610	2 680	2 660	2 670	2 690	2 640	2 610	2 640	2 620	2 560

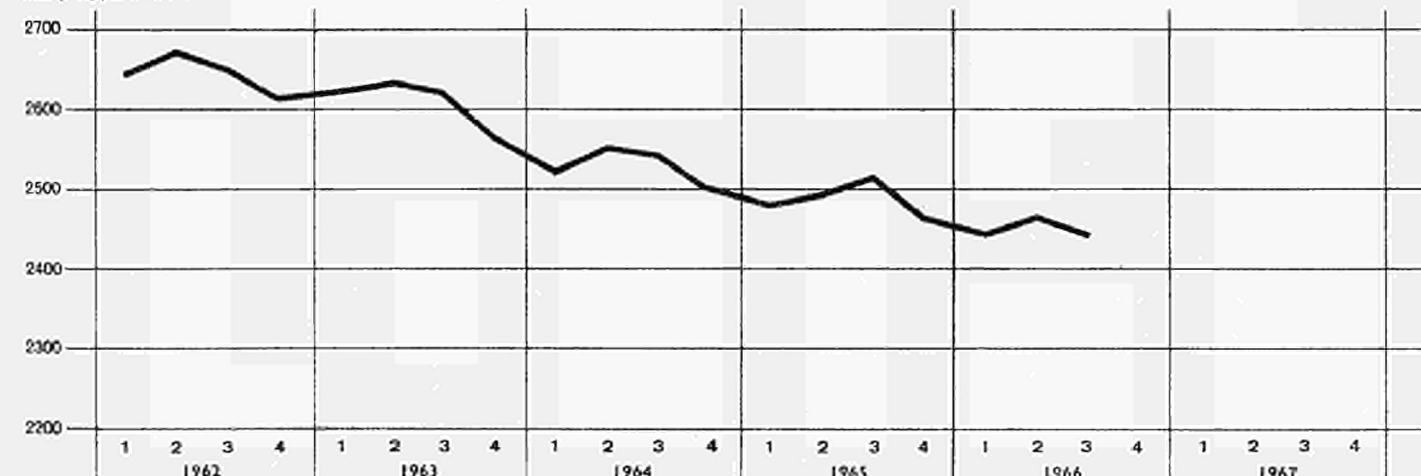
(\*) Y compris de faibles quantités de tourbe.  
(\*) Y compris les dérivés de houille (coke et aggl.).  
(\*) Y compris briquettes de lignite.

(\*) Y compris de faibles quantités de grisou.  
(\*) Vapeur achetée, bois, résidus industriels (gaz de synthèse) etc.

MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMEVERBRAUCH

GEMEINSCHAFT

kcal (PCI) par kWh brut



CONSUMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE

COMMUNAUTÉ

	Einheit	1964	1965	1966	1964					1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4

DEUTSCHLAND (B.R.)  
SÄMTLICHE KRAFTWERKE

## BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	35 432	34 763	32 500	9 719	9 557	8 117	7 470	9 619	8 997	7 251	7 183	9 084
darunter aus Wiedergewinn . . . . .	»	554	491	520	133	120	120	135	116	119	130	146	118
Koks und Briquets . . . . .	»	45	21	23	11	6	2	8	5	6	5	6	6
Pech- u. Hartbraunkohle . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 193	1 316	1 250	300	367	289	313	347	319	257	317	360
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	63 411	62 042	62 250	16 526	16 226	13 971	14 656	17 189	15 920	14 580	14 590	17 161
Braunkohlenderivate . . . . .	»	471	393	350	121	107	97	88	101	90	82	94	87
Heiz- und Dieselöl . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 650	3 585	4 900	814	896	714	836	1 139	1 254	1 090	1 069	1 440
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	Tcal (Ho)	105	333	1 200	26	12	39	29	253	431	136	240	383
Erdgas . . . . .	Tcal (Ho)	3 616	5 385	6 400	1 096	989	1 188	1 530	1 678	1 634	1 636	1 187	1 876
Gichtgas . . . . .	»	10 424	10 010	8 800	2 730	2 537	2 653	2 621	2 199	2 033	2 470	2 289	2 006
Kokereigas . . . . .	»	2 085	3 234	3 900	384	664	196	1 518	856	624	1 123	1 265	919
<b>Gesamtes Wärmeäquiv. . . . .</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>391 464</b>	<b>397 208</b>	<b>399 900</b>	<b>106 175</b>	<b>105 655</b>	<b>90 049</b>	<b>90 245</b>	<b>111 259</b>	<b>106 511</b>	<b>91 137</b>	<b>90 755</b>	<b>111 574</b>
davon:													
Steinkohle (²) . . . . .	»	220 076	215 444	203 500	60 364	59 195	50 096	46 220	59 933	56 549	44 981	45 029	570 010
Pech- u. Hartbraunkohle (²) . . . . .	»	7 058	7 264	6 700	1 774	2 022	1 655	1 703	1 884	1 715	1 420	1 732	1 849
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	119 374	116 615	117 100	31 092	30 466	26 300	27 578	32 271	29 993	27 512	27 442	32 200
Mineralölprodukte . . . . .	»	26 594	36 161	49 600	8 161	8 966	7 187	8 390	11 618	12 945	11 029	10 920	14 739
Erdgas . . . . .	»	3 319	4 931	5 800	1 006	908	1 087	1 399	1 537	1 495	1 497	1 086	1 716
Erzeugte Gase . . . . .	»	12 509	12 942	12 400	3 114	3 138	2 831	3 998	2 975	2 599	3 488	3 436	2 839
Sonstige Energieträger (¹) . . . . .	»	2 534	3 851	4 800	664	960	893	957	1 041	1 215	1 210	1 110	1 221

## AUS WÄRMELRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Gesamte Bruttoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>152 230</b>	<b>156 857</b>	<b>161 046</b>	<b>41 924</b>	<b>41 801</b>	<b>35 684</b>	<b>35 290</b>	<b>44 082</b>	<b>42 725</b>	<b>36 237</b>	<b>36 479</b>	<b>45 604</b>
davon aus:													
Steinkohle (²) . . . . .	»	86 176	84 599	81 600	23 983	23 401	19 822	17 745	23 631	22 654	17 812	17 903	23 274
Pech- u. Hartbraunkohle (²) . . . . .	»	2 083	2 505	2 470	522	695	577	589	644	628	522	640	678
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	44 453	44 330	45 200	11 753	11 589	9 964	10 586	12 191	11 401	10 458	10 826	12 536
Mineralölprodukte . . . . .	»	12 716	17 231	23 676	3 896	4 326	3 482	3 988	5 435	6 067	5 209	5 197	7 070
Erdgas . . . . .	»	1 440	2 284	2 700	427	404	514	634	732	734	685	488	805
Erzeugte Gase . . . . .	»	4 565	4 375	3 700	1 137	1 008	957	1 366	1 044	828	1 140	1 001	790
Sonstige Energieträger (¹) . . . . .	»	797	1 533	1 700	206	378	368	382	405	413	411	424	453
<b>Gesamte Nettoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>141 062</b>	<b>145 300</b>	<b>149 274</b>	<b>38 877</b>	<b>38 787</b>	<b>33 029</b>	<b>32 609</b>	<b>40 875</b>	<b>39 654</b>	<b>33 522</b>	<b>33 764</b>	<b>42 332</b>
davon aus:													
Steinkohle (²) . . . . .	»	79 771	78 258	75 600	22 220	21 685	18 341	16 368	21 864	20 088	16 437	16 575	21 599
Pech- u. Hartbraunkohle (²) . . . . .	»	1 938	2 325	2 300	485	645	536	547	597	583	484	592	630
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	40 895	40 688	41 400	10 813	10 678	9 140	9 683	11 187	10 458	9 557	9 894	11 494
Mineralölprodukte . . . . .	»	11 958	16 213	22 124	3 669	4 063	3 265	3 739	5 146	5 739	4 908	4 873	6 658
Erdgas . . . . .	»	1 369	2 162	2 600	406	384	481	602	695	697	650	464	764
Erzeugte Gase . . . . .	»	4 334	4 162	3 600	1 078	961	907	1 299	995	793	1 090	956	751
Sonstige Energieträger (¹) . . . . .	»	797	1 492	1 650	206	371	358	371	392	398	396	410	436

## ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMELRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .	2 570	2 530	2 480	2 530	2 530	2 520	2 560	2 520	2 490	2 510	2 490	2 450
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .	2 770	2 730	2 680	2 730	2 730	2 730	2 770	2 720	2 690	2 720	2 690	2 640

## ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE

## BRENNSTOFFVERBRAUCH nur für Elektrizitätserzeugung

Steinkohle (²) . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	17 496	16 868	15 802	4 814	4 732	3 928	3 510	4 698	4 364	3 414	3 472	4 552
Pech- u. Hartbraunkohle (²) . . . . .	»	865	820	830	232	228	178	188	226	206	178	205	241
Jüngere Braunkohle (¹) . . . . .	»	56 623	55 913	56 290	14 719	14 715	12 484	13 092	15 620	14 320	13 086	13 165	15 719
Heiz- und Dieselöl . . . . .	»	1 306	1 896	2 557	410	471	322	431	672	676	576	544	761
Raffinerie- u. Flüssiggas . . . . .	Tcal (Ho)	105	333	1 190	26	12	39	29	253	431	136	240	383
Erdgas . . . . .	»	3 616	5 385	6 333	1 096	989	1 188	1 530	1 678	1 634	1 636	1 187	1 876
Erzeugte Gase . . . . .	»	181	141	163	38	34	37	39	31	34	56	44	29
<b>Gesamtes Wärmeäquiv. . . . .</b>	<b>Tcal (Hu)</b>	<b>242 456</b>	<b>245 325</b>	<b>247 360</b>	<b>65 764</b>	<b>65 958</b>	<b>54 706</b>	<b>54 413</b>	<b>70 248</b>	<b>65 689</b>	<b>55 539</b>	<b>55 403</b>	<b>70 729</b>

## AUS WÄRMELRAFT ABGELEITETE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Gesamte Bruttoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>92 542</b>	<b>95 196</b>	<b>98 446</b>	<b>25 545</b>	<b>25 646</b>	<b>21 160</b>	<b>20 973</b>	<b>27 417</b>	<b>26 276</b>	<b>21 875</b>	<b>21 868</b>	<b>28 427</b>
<b>Gesamte Nettoerzeugung . . . . .</b>	<b>GWh</b>	<b>85 707</b>	<b>88 108</b>	<b>91 212</b>	<b>23 683</b>	<b>23 807</b>	<b>19 557</b>	<b>19 327</b>	<b>25 417</b>	<b>24 401</b>	<b>20 201</b>	<b>20 211</b>	<b>26 399</b>
in % der sämtlichen Wärmekraftwerke . . . . .		60,7	60,6	61,1	60,9	61,4	59,2	59,3	62,2	62,0	60,3	59,9	62,4

## ENTSPRECHENDER MITTLERER SPEZIFISCHER WÄRMELRAFTVERBRAUCH

kcal (Hu) je kWh brutto . . . . .	2 620	2 580	2 510	2 570	2 570	2 580	2 590	2 560	2 500	2 540	2 530	2 490
kcal (Hu) je kWh netto . . . . .	2 830	2 780	2 710	2 780	2 770	2 800	2 810	2 760	2 690	2 750	2 740	2 680

(¹) Einschl. geringer Mengen Torf.  
(²) Einschl. Koks und Briquets.(²) Einschl. Braunkohlenderivate (Staub- und Trockenkohlen Briquets und Schmelzkoks).  
(¹) Bezogener Dampf, Holz, Industrieprozesswärme (Restgas, Klärgas) u.s.w.



	Unité	1964	1965	1966	1964	1965				1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4

**FRANCE**

**ENSEMBLE DES CENTRALES**

**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	18 240	16 017	15 900	5 742	5 190	3 319	3 438	4 070	3 690	3 228	3 890	5 093
Coke et poussier de coke . . . . .	»	10	7	10	4	2	2	1	2	2	2	2	4
Lignite ancien . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	726	786	640	228	223	154	186	223	164	114	147	213
Lignite récent . . . . .	»	572	973	947	127	273	190	296	214	117	98	325	407
Fuel-oil et gasoil . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	3 158	2 847	2 300	1 071	948	549	633	717	610	417	516	726
Gaz de raffineries . . . . .	Tcal (PCS)	—	355	400	—	90	90	85	90	100	100	100	100
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	10 180	7 818	9 200	2 611	2 408	1 636	2 011	1 763	1 985	2 169	2 621	2 405
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	Tcal (PCS)	13 296	12 139	11 300	3 550	3 136	3 300	2 858	2 845	2 741	2 853	2 857	2 828
Gaz de cokeries . . . . .	»	849	702	750	184	139	188	241	134	99	181	291	180
<b>Equival. calorifique total</b> . . . . .	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>153 256</b>	<b>137 827</b>	<b>133 410</b>	<b>47 656</b>	<b>42 962</b>	<b>29 041</b>	<b>30 870</b>	<b>34 954</b>	<b>31 486</b>	<b>27 054</b>	<b>32 910</b>	<b>41 917</b>
soit :													
Houille (°) . . . . .	»	94 148	84 058	85 700	29 631	26 511	17 518	18 237	21 792	19 753	17 152	20 976	27 780
Lignite ancien . . . . .	»	3 194	3 459	2 800	1 003	982	676	818	983	722	502	647	937
Lignite récent . . . . .	»	998	1 689	1 610	221	474	330	514	371	199	167	553	691
Produits pétroliers . . . . .	»	31 580	28 790	23 000	10 710	9 560	5 570	6 410	7 250	6 190	4 260	5 250	7 350
Gaz naturel . . . . .	»	9 189	7 060	8 300	2 357	2 174	1 478	1 816	1 592	1 791	1 957	2 365	2 169
Gaz manufacturés . . . . .	»	14 147	12 771	12 000	3 734	3 261	3 469	3 075	2 966	2 831	3 016	3 119	2 990

**ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

<b>Production brute totale</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>62 886</b>	<b>58 190</b>	<b>57 100</b>	<b>19 427</b>	<b>17 997</b>	<b>12 211</b>	<b>12 935</b>	<b>15 047</b>	<b>13 506</b>	<b>11 385</b>	<b>13 910</b>	<b>18 319</b>
à partir de :													
Houille (°) . . . . .	»	38 973	36 158	37 300	12 245	11 319	7 535	7 794	9 510	8 561	7 256	9 096	12 344
Lignite ancien . . . . .	»	1 131	1 258	960	362	362	250	295	351	243	168	231	319
Lignite récent . . . . .	»	366	662	630	81	189	127	204	142	70	60	222	276
Produits pétroliers . . . . .	»	13 254	12 143	9 810	4 343	3 932	2 359	2 720	3 132	2 671	1 828	2 181	3 178
Gaz naturel . . . . .	»	4 264	3 364	3 900	1 106	1 032	707	861	764	856	925	1 114	1 050
Gaz manufacturés . . . . .	»	4 898	4 605	4 500	1 290	1 163	1 233	1 061	1 148	1 105	1 148	1 066	1 152
<b>Production nette totale</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>58 484</b>	<b>54 116</b>	<b>53 100</b>	<b>18 067</b>	<b>16 737</b>	<b>11 356</b>	<b>12 030</b>	<b>13 993</b>	<b>12 561</b>	<b>10 587</b>	<b>12 938</b>	<b>17 037</b>
à partir de :													
Houille (°) . . . . .	»	36 063	33 465	34 500	11 342	10 474	6 975	7 210	8 806	7 921	6 710	8 412	11 433
Lignite ancien . . . . .	»	1 018	1 132	865	326	326	225	265	316	219	151	208	287
Lignite récent . . . . .	»	330	596	565	73	170	114	184	128	63	54	200	248
Produits pétroliers . . . . .	»	12 326	11 414	9 170	4 039	3 696	2 217	2 557	2 944	2 511	1 718	2 050	2 988
Gaz naturel . . . . .	»	4 093	3 230	3 800	1 062	991	679	827	733	822	888	1 069	1 008
Gaz manufacturés . . . . .	»	4 654	4 279	4 200	1 225	1 080	1 146	987	1 066	1 025	1 066	999	1 073

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 440	2 380	2 340	2 450	2 390	2 380	2 390	2 320	2 360	2 380	2 370	2 290
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 620	2 560	2 510	2 640	2 560	2 560	2 570	2 500	2 530	2 560	2 540	2 460

**CENTRALES DES SERVICES PUBLICS**

**CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique**

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	7 844	7 701	8 500	2 468	2 320	1 595	1 719	2 067	1 803	1 519	2 192	2 983
Lignite récent . . . . .	»	572	973	947	127	273	190	296	214	117	98	325	407
Fuel-oil . . . . .	»	2 908	2 533	2 000	991	862	480	575	616	540	359	468	621
Gaz naturel . . . . .	Tcal (PCS)	9 445	6 718	7 960	2 373	2 109	1 391	1 800	1 418	1 665	1 895	2 392	2 008
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	755	648	650	180	210	174	106	158	174	154	157	157
<b>Equival. calorifique total</b> . . . . .	<b>Tcal (PCI)</b>	<b>85 142</b>	<b>79 065</b>	<b>79 500</b>	<b>26 859</b>	<b>24 571</b>	<b>16 047</b>	<b>18 339</b>	<b>20 108</b>	<b>17 913</b>	<b>14 583</b>	<b>20 481</b>	<b>26 468</b>

**ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE**

<b>Production brute totale</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>36 975</b>	<b>34 760</b>	<b>35 300</b>	<b>11 463</b>	<b>10 729</b>	<b>7 055</b>	<b>8 026</b>	<b>8 950</b>	<b>7 912</b>	<b>6 380</b>	<b>9 090</b>	<b>11 918</b>
<b>Production nette totale</b> . . . . .	<b>GWh</b>	<b>34 405</b>	<b>32 394</b>	<b>32 900</b>	<b>10 665</b>	<b>9 998</b>	<b>6 575</b>	<b>7 480</b>	<b>8 341</b>	<b>7 377</b>	<b>5 950</b>	<b>8 467</b>	<b>11 098</b>
en % de l'ensemble des centrales thermiques		58,8	59,9	62,0	59,0	59,7	57,9	52,2	59,6	58,7	56,2	65,4	65,1

**CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE**

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 300	2 270	2 250	2 340	2 290	2 270	2 290	2 250	2 260	2 290	2 250	2 220
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 470	2 440	2 420	2 520	2 460	2 440	2 450	2 410	2 430	2 450	2 420	2 390

(°) Y compris le coke et poussier de coke.

	Unità	1964	1965	1966	1964	1965				1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4

**ITALIA**
**INSIEME DELLE CENTRALI**
**CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica**

Carbon fossile	10 <sup>3</sup> t (t = t)	720	710	1 200	181	160	171	165	214	360	360	216	271
Lignite recente	10 <sup>3</sup> t a 20% H <sub>2</sub> O	1 191	990	1 150	295	231	248	273	238	265	315	309	267
Petrolio grezzo	10 <sup>3</sup> t (t = t)	130	30	40	33	8	7	7	8	10	10	10	10
Gas di raffinazione	Tcal (PCS)	5 941	6 181	6 400	1 761	1 608	1 315	1 246	2 012	1 780	1 275	1 537	1 783
Gas naturale	Tcal (PCS)	278	290	300	77	74	71	71	74	77	77	77	77
Gas di altiforni	Tcal (PCS)	6 551	5 997	8 100	2 011	1 809	1 496	1 360	1 332	1 808	1 959	2 039	2 264
Gas di cokeria	Tcal (PCS)	1 819	2 956	4 500	629	704	790	608	854	1 048	1 324	1 192	976
Gas di cokeria	»	893	1 749	1 800	232	448	438	415	448	444	444	444	444
Equival. calorifico totale	Tcal (PCI)	76 202	78 759	88 380	22 255	20 469	17 376	16 391	24 523	23 515	19 227	21 444	24 214
di cui:													
Carbon fossile	»	4 093	3 784	6 763	994	915	848	804	1 217	1 993	1 986	1 223	1 562
Lignite recente	»	2 863	2 671	3 117	709	624	669	735	643	716	846	833	722
Prodotti petroliferi	»	59 775	61 537	63 300	17 653	15 984	13 119	12 440	19 994	17 468	12 565	15 416	17 844
Gas naturale	»	5 977	5 472	7 400	1 834	1 650	1 365	1 241	1 216	1 650	1 787	1 860	2 063
Gas manifatturati	»	2 614	4 513	6 100	835	1 103	1 180	977	1 253	1 448	1 724	1 592	1 376
Altri prodotti (*)	»	800	782	1 700	230	193	195	194	200	240	319	520	647

**ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA**

Produzione lorda totale	GWh	32 482	33 874	38 500	9 538	8 940	7 404	7 004	10 526	10 150	8 250	9 300	10 804
a partire da:													
Carbon fossile	»	1 527	1 448	2 800	366	346	326	304	472	793	840	482	669
Lignite recente	»	1 101	1 024	1 177	266	241	259	278	246	270	318	314	275
Prodotti petroliferi	»	25 810	26 723	27 923	7 652	7 114	5 643	5 326	8 640	7 618	5 491	6 800	8 044
Gas naturale	»	2 726	2 166	3 600	845	750	640	597	579	814	866	906	974
Gas manifatturati	»	911	1 792	2 200	303	409	455	420	508	558	598	567	507
Altri prodotti (*)	»	407	321	800	106	80	81	79	81	97	137	231	335
Produzione netta totale	GWh	30 837	32 141	36 520	9 055	8 482	7 028	6 647	9 984	9 620	7 820	8 810	10 270
a partire da:													
Carbon fossile	»	1 425	1 345	2 600	342	323	301	281	440	737	781	453	629
Lignite recente	»	1 005	941	1 077	243	221	238	256	226	246	289	289	253
Prodotti petroliferi	»	24 552	25 394	26 593	7 273	6 757	5 367	5 066	8 204	7 238	5 225	6 445	7 660
Gas naturale	»	2 596	2 448	3 400	805	716	611	569	552	773	823	861	923
Gas manifatturati	»	870	1 707	2 100	290	390	433	400	484	533	571	541	485
Altri prodotti (*)	»	389	306	750	102	75	78	75	78	93	131	221	320

**CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE**

kcal (PCI) per kWh lordo	2 350	2 330	2 300	2 330	2 290	2 350	2 340	2 330	2 320	2 330	2 310	2 240
kcal (PCI) per kWh netto	2 470	2 450	2 420	2 460	2 410	2 470	2 470	2 460	2 440	2 460	2 430	2 360

**CENTRALI DELLA DISTRIBUZIONE PUBBLICA**
**CONSUMO DI COMBUSTIBILI per la sola produzione di energia elettrica**

Carbon fossile	10 <sup>3</sup> t (t = t)	670	668	1 177	170	142	160	160	206	352	352	210	263
Lignite recente	10 <sup>3</sup> t a 20% H <sub>2</sub> O	1 191	990	1 150	295	231	248	273	238	265	315	309	267
Gas di raffinazione	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 464	4 162	4 090	1 399	1 151	835	808	1 368	1 165	785	1 036	1 104
Gas naturale	Tcal (PCS)	600	1 599	4 674	150	8	399	663	529	698	1 260	1 392	1 324
Equival. calorifico totale	Tcal (PCI)	50 535	48 117	54 070	15 352	12 637	9 919	9 963	15 398	14 600	11 543	13 543	14 384

**ENERGIA TERMOELETTRICA DERIVATA**

Produzione lorda totale	GWh	21 167	20 454	23 340	6 500	5 449	4 182	4 142	6 681	6 272	4 983	5 837	6 250
Produzione netta totale	GWh	20 049	19 351	22 090	6 150	5 155	3 957	3 919	6 320	5 933	4 707	5 521	5 933
in % dell'insieme delle centr. termoelettriche		65,0	60,2	60,5	67,9	60,8	56,3	59,0	63,3	61,7	60,2	62,7	57,8

**CONSUMO SPECIFICO MEDIO RISULTANTE**

kcal (PCI) per kWh lordo	2 390	2 350	2 310	2 370	2 320	2 370	2 400	2 330	2 330	2 320	2 320	2 320	2 300
kcal (PCI) per kWh netto	2 520	2 490	2 450	2 470	2 450	2 510	2 540	2 470	2 460	2 450	2 450	2 450	2 420

(\*) Vapore acquistato, legno, residui industriali (gas di sintesi) e altri.



Eenheid	1964	1965	1966	1964	1965				1966			
				4	1	2	3	4	1	2	3	4

NEDERLAND

ALLE CENTRALES \*

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen	10 <sup>3</sup> t (t = t)	5 312	4 997	5 100	1 343	1 335	1 166	1 227	1 269	1 307	1 192	1 105	1 332
Cokes	"	6	7	—	2	3	2	—	2	—	—	—	—
Gasolie en stookolie	10 <sup>3</sup> t (t = t)	2 188	2 800	3 200	718	699	632	600	869	795	731	741	891
Aardgas	Tcal (bov. w.)	408	409	1 400	104	101	99	108	101	101	101	284	922
Hoogovengas	Tcal (bov. w.)	1 186	1 476	1 100	284	330	370	391	385	180	281	271	310
Gas van cokesfabrieken	"	53	171	150	15	43	42	42	44	36	36	36	36
<b>Totaal warmte-equivalent</b>	<b>Tcal (ond. w.)</b>	<b>58 249</b>	<b>62 687</b>	<b>67 300</b>	<b>16 460</b>	<b>16 296</b>	<b>14 382</b>	<b>14 539</b>	<b>17 470</b>	<b>16 761</b>	<b>15 191</b>	<b>15 319</b>	<b>18 748</b>
daarvan:													
Steenkolen (1)	"	35 043	33 011	33 400	8 980	8 927	7 622	8 087	8 375	8 608	7 555	7 541	8 784
Aardolieprodukten	"	21 339	27 312	31 000	7 002	6 816	6 169	5 845	8 482	7 748	7 131	7 226	8 685
Aardgas	"	367	368	1 300	93	91	89	97	91	91	91	256	830
Gemaakt gas	"	1 239	1 630	1 200	299	369	408	429	424	212	313	303	332
Overige energiedragers (2)	"	261	366	400	86	93	94	81	98	102	101	83	107

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Totaal bruto productie</b>	<b>GWh</b>	<b>22 975</b>	<b>25 010</b>	<b>27 871</b>	<b>6 572</b>	<b>6 508</b>	<b>5 717</b>	<b>5 659</b>	<b>7 126</b>	<b>7 173</b>	<b>6 384</b>	<b>6 392</b>	<b>7 922</b>
op basis van:													
Steenkolen (1)	"	13 072	12 405	12 700	3 382	3 346	2 866	3 043	3 150	3 356	2 949	2 896	3 505
Aardolieprodukten	"	9 120	11 627	13 991	2 989	2 933	2 607	2 364	3 723	3 650	3 226	3 227	3 879
Aardgas	"	156	156	530	40	38	38	41	39	37	37	108	353
Gemaakt gas	"	524	684	500	127	156	171	180	177	92	134	130	145
Overige energiedragers (2)	"	103	138	150	34	35	35	31	37	38	38	31	40
<b>Totaal netto productie</b>	<b>GWh</b>	<b>21 739</b>	<b>23 657</b>	<b>26 375</b>	<b>6 221</b>	<b>6 166</b>	<b>5 403</b>	<b>5 346</b>	<b>6 742</b>	<b>6 792</b>	<b>6 033</b>	<b>6 047</b>	<b>7 503</b>
op basis van:													
Steenkolen (1)	"	12 265	11 649	11 900	3 171	3 153	2 687	2 853	2 956	3 157	2 761	2 717	3 294
Aardolieprodukten	"	8 718	11 064	13 345	2 657	2 791	2 481	2 250	3 542	3 473	3 070	3 071	3 691
Aardgas	"	150	150	500	38	37	36	40	37	36	36	104	339
Gemaakt gas	"	503	656	480	121	150	164	172	170	88	128	124	139
Overige energiedragers (2)	"	103	138	150	34	35	35	31	37	38	38	31	40

AFGELEID GEMIDDELD SPECIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 540	2 510	2 410	2 500	2 500	2 520	2 570	2 450	2 340	2 380	2 400	2 370
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 680	2 650	2 550	2 650	2 640	2 660	2 720	2 590	2 470	2 520	2 530	2 500

OPENBARE BEDRIJVEN

BRANDSTOFVERBRUIK alleen voor elektriciteitsproductie

Steenkolen (1)	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 032	3 714	3 790	1 017	1 020	844	907	943	976	867	797	1 014
Gasolie en stookolie	"	1 866	2 473	2 830	614	614	560	529	770	710	618	660	790
Aardgas	Tcal (bov. w.)	408	409	1 400	104	101	99	108	101	101	101	284	922
Hoogovengas	"	1 036	1 309	860	248	287	329	351	342	135	236	226	265
<b>Totaal warmte-equivalent</b>	<b>Tcal (ond. w.)</b>	<b>48 122</b>	<b>52 243</b>	<b>56 430</b>	<b>13 667</b>	<b>13 671</b>	<b>11 859</b>	<b>12 057</b>	<b>14 656</b>	<b>14 073</b>	<b>12 607</b>	<b>12 591</b>	<b>15 973</b>

AFGELEIDE THERMISCHE ELEKTRISCHE ENERGIE

<b>Totaal bruto productie</b>	<b>GWh</b>	<b>18 405</b>	<b>20 198</b>	<b>22 544</b>	<b>5 266</b>	<b>5 290</b>	<b>4 577</b>	<b>4 537</b>	<b>5 794</b>	<b>5 861</b>	<b>5 117</b>	<b>5 106</b>	<b>6 460</b>
<b>Totaal netto productie</b>	<b>GWh</b>	<b>17 364</b>	<b>19 051</b>	<b>21 275</b>	<b>4 971</b>	<b>4 998</b>	<b>4 312</b>	<b>4 274</b>	<b>5 467</b>	<b>5 536</b>	<b>4 822</b>	<b>4 816</b>	<b>6 101</b>
in % van alle thermische centrales		79,9	80,5	80,7	79,9	81,1	79,8	79,9	81,1	81,5	79,9	79,6	81,3

AFGELEID GEMIDDELD SPECIEK WARMTEVERBRUIK

kcal (ond. w.) naar kWh bruto	2 620	2 590	2 500	2 590	2 580	2 590	2 660	2 530	2 400	2 460	2 470	2 470
kcal (ond. w.) naar kWh netto	2 780	2 740	2 650	2 750	2 740	2 750	2 820	2 680	2 540	2 610	2 610	2 620

(1) Inclusief cokes.  
(2) Aangekochte stoom.

\* Gegevens gedeeltelijk door S.B.E.G. geschat.

Unité	1964	1965	1966	1964	1965					1966			
				4	1	2	3	4		1	2	3	4

## BELGIQUE/BELGIË

## ENSEMBLE DES CENTRALES

## CONSUMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	7 399	6 927	6 900	1 923	1 901	1 699	1 537	1 790	1 845	1 651	1 510	1 913
dont: Produits de récupération . . . . .	»	926	451	220	174	119	98	94	140	91	62	7	64
Coke et poussier de coke . . . . .	»	46	30	18	12	8	7	2	13	12	2	2	2
Fuel-, gas et diesel-oil . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	1 439	1 517	1 700	445	390	340	321	466	447	380	386	491
Gaz de raffineries . . . . .	Tcal (PCS)	505	666	500	185	159	193	204	110	120	148	113	79
Grisou . . . . .	Tcal (PCS)	75	81	100	19	21	19	19	22	22	22	22	22
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	»	5 189	4 578	4 000	1 376	1 019	1 175	1 247	1 137	983	1 126	1 056	878
Gaz de cokeries . . . . .	»	207	258	300	56	69	63	60	66	78	77	77	77
Equival. calorifique total . . . . .	Tcal (PCI)	55 132	55 033	57 300	15 262	14 595	13 313	12 338	14 787	15 005	13 635	13 049	15 646
soit:													
Houille (1) . . . . .	»	35 374	34 955	36 100	9 368	9 600	8 618	7 745	8 992	9 518	8 624	8 084	9 879
Produits pétroliers . . . . .	»	14 316	15 195	16 800	4 451	3 895	3 446	3 275	4 579	4 414	3 795	3 819	4 799
Gaz manufacturés (2) . . . . .	»	5 442	4 883	4 400	1 443	1 100	1 249	1 318	1 216	1 073	1 216	1 146	968

## ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale . . . . .	GWh	20 634	21 434	22 576	5 739	5 609	5 119	4 827	5 879	5 893	5 381	5 126	6 176
à partir de:													
Houille (1) . . . . .	»	13 739	13 941	14 250	3 702	3 743	3 379	3 054	3 765	3 787	3 482	3 148	3 908
Produits pétroliers . . . . .	»	5 336	5 891	6 826	1 629	1 518	1 329	1 319	1 725	1 747	1 532	1 586	1 955
Gaz manufacturés (2) . . . . .	»	1 559	1 602	1 500	408	348	411	454	389	359	417	392	313
Production nette totale . . . . .	GWh	19 318	20 095	21 216	5 382	5 256	4 795	4 527	5 517	5 531	5 052	4 813	5 820
à partir de:													
Houille (1) . . . . .	»	12 871	13 034	13 400	3 480	3 498	3 156	2 855	3 525	3 548	3 216	2 950	3 684
Produits pétroliers . . . . .	»	4 990	5 538	6 416	1 521	1 427	1 249	1 240	1 622	1 642	1 440	1 491	1 838
Gaz manufacturés (2) . . . . .	»	1 457	1 523	1 400	381	331	390	432	370	341	396	372	298

## CONSUMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 670	2 570	2 540	2 660	2 600	2 600	2 560	2 520	2 550	2 530	2 550	2 530	2 530
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 850	2 740	2 700	2 840	2 780	2 780	2 730	2 680	2 710	2 700	2 710	2 690	2 690

## CENTRALES DES SERVICES PUBLICS

## CONSUMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Houille . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	4 263	4 027	3 954	1 083	1 112	978	903	1 034	1 076	946	836	1 096
dont: Produits de récupération . . . . .	»	698	262	110	116	71	42	55	94	38	34	4	37
Fuel-, gas- et diesel-oil . . . . .	»	1 121	1 167	1 325	357	303	254	246	364	351	288	304	382
Gaz de raffineries . . . . .	Tcal (PCS)	475	614	79	155	149	183	183	99	120	148	113	460
Gaz manufacturés . . . . .	»	1 047	1 267	1 155	247	260	293	392	322	283	367	346	159
Equival. calorifique total . . . . .	Tcal (PCI)	31 540	32 907	34 625	8 874	8 798	7 787	7 390	8 932	9 251	8 099	7 787	9 497

## ENERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale . . . . .	GWh	12 134	13 125	14 246	3 452	3 425	3 037	2 989	3 674	3 720	3 352	3 211	3 963
Production nette totale . . . . .	GWh	11 367	12 329	13 425	3 242	3 215	2 849	2 810	3 455	3 499	3 155	3 024	3 747
en % de l'ensemble des centrales thermiques		58,8	61,4	63,3	60,2	61,2	59,4	62,1	62,6	63,3	62,5	62,8	64,4

## CONSUMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	2 600	2 510	2 430	2 570	2 570	2 560	2 470	2 430	2 490	2 410	2 430	2 400	2 400
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	2 770	2 670	2 580	2 740	2 740	2 710	2 630	2 580	2 640	2 560	2 580	2 540	2 540

(1) Y compris le coke et poussier de coke.  
(2) Y compris le grisou.



	Unité	1964	1965	1966	1964	1965				1966			
					4	1	2	3	4	1	2	3	4

LUXEMBOURG

ENSEMBLE DES CENTRALES (= centrales des autoproducteurs)

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES pour la seule production d'énergie électrique

Poussier de coke . . . . .	10 <sup>3</sup> t (t = t)	17	29	28	5	9	6	4	10	4	4	9	10
Fuel-oil et diesel-oil . . . . .	»	57	50	54	14	14	12	10	14	16	11	12	15
Gaz de hauts fourneaux . . . . .	Tcal (PCS)	4 145	4 006	3 830	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	989	879
Équival. calorifique total . . . . .	Tcal (PCI)	4 822	4 682	4 500	1 204	1 196	1 164	1 153	1 169	1 137	1 140	1 158	1 080
soit:													
Poussier de coke . . . . .	»	114	192	150	38	58	40	25	69	20	22	50	56
Produits pétroliers . . . . .	»	563	484	520	143	140	112	97	135	155	110	119	145
Gaz manufacturés . . . . .	»	4 145	4 006	3 830	1 023	998	1 012	1 031	965	962	1 008	989	879

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE THERMIQUE DÉRIVÉE

Production brute totale . . . . .	GWh	1 411	1 390	1 309	358	351	339	345	355	326	329	333	321
à partir de:													
Poussier de coke . . . . .	»	31	52	50	10	15	11	7	19	6	7	17	19
Produits pétroliers . . . . .	»	193	167	190	48	47	38	34	48	54	41	43	52
Gaz manufacturés . . . . .	»	1 187	1 171	1 069	300	289	290	304	288	266	281	273	249
Production nette totale . . . . .	GWh	1 335	1 316	1 239	339	333	321	326	336	309	311	315	304
à partir de:													
Poussier de coke . . . . .	»	29	48	47	9	14	10	7	17	6	7	16	18
Produits pétroliers . . . . .	»	183	160	180	46	45	36	33	46	51	40	41	50
Gaz manufacturés . . . . .	»	1 123	1 108	1 012	284	274	275	286	273	252	264	258	236

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE RÉSULTANTE

kcal (PCI) par kWh brut . . . . .	3 420	3 370	3 440	3 360	3 410	3 430	3 340	3 290	3 490	3 470	3 480	3 360
kcal (PCI) par kWh net . . . . .	3 610	3 560	3 630	3 550	3 590	3 630	3 530	3 480	3 680	3 670	3 680	3 550

1 Koeffizient der Erzeugungsmöglichkeit  
2 Speicherfüllungsgrad (JE bzw. ME)  
3 Arbeitsaufwand der Pumpspeicherwerke

1 Productivity factor  
2 Reservoir-fullness factor (end of period)  
3 Energy absorbed by storage pumping

		Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Gemeinschaft Communauté	Deutsch- land (B.R.)	France	Italia	Luxem- bourg	
		1 — Coefficient de productibilité				2 — Coeff. de rempl. des réservoirs (en fin de période) %				3 — Energ. absorbée par les cent. de pompage GWh					
1964		0,89	0,91	0,82	0,95	65	55	59	71	3 166	1 466	151	509	1 040	1964
1965		1,06	1,15	1,07	1,02	71	71	76	66	3 419	1 575	187	565	1 092	1965
1966		1,10	1,21	1,12	1,05	69	77	66	72	3 910	1 702	175	857	1 172	1966
1965	III	0,99	0,99	0,96	1,03	37	34	41	34	226	118	5	21	82	1965
	IV	1,05	1,23	0,96	0,83	33	49	39	26	247	102	8	23	114	IV
	V	1,02	1,26	1,09	0,88	48	76	55	39	360	129	49	62	120	V
	VI	1,02	1,11	1,04	0,98	69	90	76	62	398	157	52	84	105	VI
	VII	0,98	1,25	0,98	0,92	80	92	85	75	325	162	21	58	84	VII
	VIII	0,99	1,17	0,90	1,02	82	90	85	79	275	148	4	38	85	VIII
	IX	1,52	1,35	1,47	1,60	85	84	87	83	277	141	2	42	82	IX
	X	1,20	1,04	1,26	1,19	79	76	81	78	273	142	12	34	85	X
	XI	1,05	1,00	1,22	0,92	76	72	79	74	300	153	13	66	88	XI
	XII	1,34	1,29	1,69	1,02	71	71	76	66	287	122	8	69	88	XII
1966	I	1,18	1,11	1,35	1,01	58	53	62	55	261	117	11	67	66	I
	II	1,30	1,33	1,43	1,12	48	53	53	44	188	95	12	33	48	II
	III	0,98	1,11	0,96	0,95	31	28	33	30	205	101	10	17	77	III
	IV	1,07	1,19	1,13	0,95	33	46	35	28	274	125	4	46	99	IV
	V	1,18	1,25	1,27	1,07	50	77	37	43	457	183	50	112	112	V
	VI	1,01	1,12	1,13	0,86	68	85	77	59	415	166	48	102	99	VI
	VII	0,98	1,23	1,01	0,90	77	90	86	69	393	170	10	89	124	VII
	VIII	1,04	1,31	0,99	1,00	80	88	84	76	365	158	9	86	112	VIII
	IX	0,95	1,27	0,80	0,99	76	85	78	76	359	169	1	76	113	IX
	X	1,16	1,17	1,00	1,39	79	79	77	81	356	144	3	95	114	X
	XI	1,19	1,18	1,00	1,34	75	79	70	79	330	152	4	66	108	XI
	XII	1,30	1,26	1,38	1,22	69	77	66	72	301	122	11	68	100	XII
1967	I	1,08	1,21	1,12	0,99			51	58	260	107	12	48	93	I
	II	1,05	1,32	1,04	0,95			42	46	191	86	9	46	50	II

## HYDRAULISCHE CENTRALES

1 Produceerbaarheidscoëfficiënt  
2 Vullingscoëfficiënt der stuwwerken (einde tijdvak)  
3 Energieverbruik van de pompcentrales

## CENTRALI IDROELETTRICHE

1 Coefficiente di produttività  
2 Coefficiente di riempimento dei serbatoi (a fine periodo)  
3 Energia assorbita dal pompaggio

AUFTEILUNG DER GESAMTEN  
NETTO ELEKTRIZITÄTSPRODUKTION  
NACH EINGESetzten ENERGIETRÄGERN  
Gemeinschaft

RÉPARTITION DE LA PRODUCTION  
TOTALE NETTE D'ÉLECTRICITÉ SELON  
LES SOURCES D'ÉNERGIE UTILISÉES  
Communauté  
%

BREAKDOWN OF TOTAL  
NET PRODUCTION  
BY SOURCE OF ENERGY  
Community

		Wässerkr.	Erdwärme	Kernen.	Herkömmliche Wärmekraft			Thermique classique			Gesamt	
		Hydraul.	Géoth.	Nucléaire	Steink.	Jüng. Brk.	Mineralöl Produkte Pétroliers	Erdgas	Erzgt. Gas	Sonstige	Gesamt	
					Charbon	Lg. récent		Gaz nat.	Gaz manuf.	Autres	Total	
1964		23,8	0,6	0,8	39,8	11,6	17,2	2,3	3,5	0,4	74,8	100
1965		27,1	0,6	1,1	36,3	10,9	17,9	2,1	3,5	0,5	71,2	100
1966		27,8	0,6	1,3	34,5	10,5	19,1	2,5	3,1	0,6	70,3	100
1965	1	22,4	0,6	1,3	40,1	11,1	18,8	2,1	3,2	0,5	75,7	100
	2	31,2	0,6	1,1	34,9	10,3	15,8	2,0	3,6	0,5	67,1	100
	3	30,1	0,7	1,1	33,6	11,2	16,5	2,3	4,0	0,5	68,1	100
	4	25,5	0,6	1,0	36,3	10,9	20,2	1,9	3,1	0,5	72,9	100
1966	1	27,3	0,6	1,2	35,4	10,2	19,7	2,2	2,9	0,5	70,9	100
	2	32,4	0,6	1,3	31,7	10,3	17,0	2,5	3,6	0,6	65,7	100
	3	27,6	0,6	1,3	33,8	11,0	19,0	2,6	3,4	0,7	70,5	100
	4	27,4	0,6	1,4	35,8	10,6	20,2	2,7	2,6	0,7	73,6	100
		Waterkr.	Geoth.	Kernen.	Conventionele thermische			Termoelettrica tradizionale			Conventional thermal	Totaal
		Idroel.	Geot.	Nucl.	Steenk.	Bruink.	Aardoliep.	Aardgas	Gen. Gas	Overige	Totaal	Totale
		Hydroel.	Geoth.	Nuclear	Carboni	Lg. rec.	Prod. petr.	Gas nat.	Gasmanif.	Altri	Totale	Total
					Coal	Lignite	Petr. prod.	Nat. gas	Manif. gas	Others	Total	Total

TOTALE NETTO-PRODUKTIE VAN ELEKTRISCHE ENERGIE  
VOLGENS GEBRUIKTE ENERGIEBRONNEN  
Gemeenschap

RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE TOTALE NETTA  
DI ENERGIA ELETTRICA PER FONTI UTILIZZATE  
Comunità





TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer Price per issue Prezzo ogni numero					Prix par numéro Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo					Prix abon- nement annuel Price annual subscription Prezzo abbonamento annuo				
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb
<b>PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN</b>	<b>PUBLICATIONS PÉRIODIQUES</b>															
<b>Allgemeines Statistisches Bulletin (violett)</b> deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 11 Hefte jährlich	<b>Bulletin général de statistiques (violet)</b> allemand / français / italien / néerlandais / anglais 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	44,—	55,—	6 880	40,25	550					
<b>Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen (violett)</b> deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich (eingeschlossen im Abonnement des Allgemeinen Statistischen Bulletins)	<b>Comptes nationaux (violet)</b> allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle (comprise dans l'abonnement au Bulletin général de statistiques)	8,—	10,—	1 250	7,25	100	—	—	—	—	—					
<b>Statistische Informationen (orange)</b> deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch 4 Hefte jährlich	<b>Informations statistiques (orange)</b> allemand / français / italien / néerlandais / anglais 4 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	28,—	35,—	4 370	25,50	350					
<b>Statistische Grundzahlen</b> deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch, spanisch jährlich	<b>Statistiques de base</b> allemand, français, italien, néerlandais, anglais, espagnol publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—					
<b>Außenhandel: Monatstatistik (rot)</b> deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	<b>Commerce extérieur : Statistique mensuelle (rouge)</b> allemand / français 11 numéros par an	4,—	5,—	620	3,60	50	40,—	50,—	6 250	36,50	500					
<b>Außenhandel: Analytische Übersichten (rot)</b> deutsch / französisch vierteljährlich in zwei Bänden (Importe-Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept., Band Jan.-Dez.: Importe-Exporte bisher vollständig erschienen: 1958-1965	<b>Commerce extérieur : Tableaux analytiques (rouge)</b> allemand / français publication trimestrielle de deux tomes (import-export) fascicules janv.-mars, janv.-juin, janv.-sept. fascicule janv.-déc.: Importations-Exportations déjà parus intégralement: 1958 à 1965	8,— 12,— 20,—	10,— 15,— 25,—	1 250 1 870 3 120	7,25 11,— 18,—	100 150 250	68,— 85,— —	85,— — —	10 420 — —	61,50 — —	850 — —					
<b>Außenhandel: Einheitliches Länderverzeichnis (rot)</b> deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	<b>Commerce extérieur : Code géographique commun (rouge)</b> allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—					
<b>Außenhandel: Zolltarifstatistiken (rot)</b> deutsch / französisch jährlich Importe: Tab. 1, 3 Bände zusammen Tab. 2 u. 3, 2 Bände zusammen Tab. 4-5 Exporte: 3 Bände zusammen bisher erschienen: 1961-1964	<b>Commerce extérieur : Statistiques tarifaires (rouge)</b> allemand / français publication annuelle Importations: tab. 1, 3 vol. ensemble tab. 2 et 3, 2 vol. ensemble tab. 4-5 Exportations: 3 volumes ensemble déjà parus: 1961 à 1964	32,— 24,— 24,— 80,—	40,— 30,— 30,— 100,—	5 000 3 750 3 750 12 500	29,— 22,— 22,— 73,—	400 300 300 1 000	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —					
<b>Außenhandel: Erzeugnisse EGKS (rot)</b> deutsch / französisch / italienisch / niederländisch jährlich bisher erschienen: 1955-1965	<b>Commerce extérieur : Produits CEEA (rouge)</b> allemand / français / italien / néerlandais publication annuelle déjà parus: 1955 à 1965	16,—	20,—	2 500	14,50	200	—	—	—	—	—					
<b>Überseeische Assoziierte: Außenhandelsstatistik (olivgrün)</b> deutsch / französisch 11 Hefte jährlich	<b>Associés d'outre-mer : Statistique du commerce extérieur (olive)</b> allemand / français 11 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	56,—	70,—	8 750	50	700					
<b>Überseeische Assoziierte: Allgemeines Statistisches Jahrbuch (olivgrün)</b> deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch	<b>Associés d'outre-mer : Annuaire de statistiques générales (olive)</b> allemand / français / italien / néerlandais / anglais	10,—	12,50	1 560	9,—	125	—	—	—	—	—					



TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

PERIODIEKE UITGAVEN

PERIODICAL PUBLICATIONS

**Bollettino generale di statistiche (viola)**

tedesco / francese / italiano / olandese / inglese  
11 numeri all'anno

**Algemeen Statistisch Bulletin (paars)**

Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels  
11 nummers per jaar

**General Statistical Bulletin (purple)**

German / French / Italian / Dutch / English  
11 issues per year

**Conti nazionali (viola)**

tedesco / francese / italiano / olandese / inglese  
pubblicazione annuale (compresa nell'abbonamento al Bollettino generale di statistica)

**Nationale Rekeningen (paars)**

Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels  
jaarlijks (inbegrepen in het abonnement op het Algemeen Statistisch Bulletin)

**National Accounts (violet)**

German / French / Italian / Dutch / English  
yearly (included in the subscription to the General Statistical Bulletin)

**Informazioni statistiche (arancione)**

tedesco / francese / italiano / olandese / inglese  
4 numeri all'anno

**Statistische Mededelingen (arancje)**

Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels  
4 nummers per jaar

**Statistical Information (orange)**

German / French / Italian / Dutch / English  
4 issues yearly

**Statistiche generali**

tedesco, francese, italiano, olandese, inglese,  
spagnolo  
pubblicazione annuale

**Basissetatistiek**

Duits, Frans, Italiaans, Nederlands, Engels, Spaans  
jaarlijks

**Basic Statistics**

German, French, Italian, Dutch, English, Spanish  
yearly

**Commercio estero : Statistica mensile (rosso)**

tedesco / francese  
11 numeri all'anno

**Buitenlandse Handel : Maandstatistiek (rood)**

Duits / Frans  
11 nummers per jaar

**Foreign Trade : Monthly Statistics (red)**

German / French  
11 issues yearly

**Commercio estero : Tavole analitiche (rosso)**

tedesco / francese  
trimestrale in due tomi (import-export)  
fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett.  
fascicolo genn.-dic. - Importazioni  
Esportazioni  
già pubblicati integralmente gli anni 1958-1965

**Buitenlandse Handel : Analytische Tabellen (rood)**

Duits / Frans  
driemaandelijks in twee banden (invoer-uitvoer)  
band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept.  
band jan.-dec. : Invoer  
Uitvoer  
tot dusver volledig verschenen : 1958-1965

**Foreign Trade : Analytical Tables (red)**

German / French  
quarterly publication in two volumes (imports-exports)  
Issues Jan.-March, Jan.-June, Jan.-Sept.  
Issues Jan.-Dec. : Imports  
Exports  
previously published complete : 1958-1965

**Commercio estero : Codice geografico comune (rosso)**

tedesco / francese / italiano / olandese / inglese  
pubblicazione annuale

**Buitenlandse Handel : Gemeenschappelijke Landenlijst (rood)**

Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels  
jaarlijks

**Foreign Trade : Standard Country Classification (red)**

German / French / Italian / Dutch / English  
yearly

**Commercio estero : Statistiche tariffarie (rosso)**

tedesco / francese  
pubblicazione annuale  
Importazioni : tab. 1, 3 volumi per complessive  
tab. 2 e 3, 2 vol. per complessive  
tab. 4-5  
Esportazioni : 3 volumi per complessive  
già pubblicati gli anni 1961-1964

**Buitenlandse Handel : Douanetarief-statistiek (rood)**

Duits / Frans  
jaarlijks  
Invoer : tab. 1, 3 banden tezamen  
tab. 2 en 3, 2 banden tezamen  
tab. 4-5  
Uitvoer : 3 banden tezamen  
tot dusver verschenen : 1961-1964

**Foreign Trade : Tariff Statistics (red)**

German / French  
yearly  
Imports : Table 1, 3 volumes together  
Table 2 and 3, 2 volumes together  
Tables 4-5  
Exports : 3 volumes together  
previously published : 1961-1964

**Commercio estero : Prodotti CEEA (rosso)**

tedesco / francese / italiano / olandese  
pubblicazione annuale  
già pubblicati gli anni 1955-1965

**Buitenlandse Handel : Producten EGKS (rood)**

Duits / Frans / Italiaans / Nederlands  
jaarlijks  
tot dusver verschenen : 1955-1965

**Foreign Trade : ECSC products (red)**

German / French / Italian / Dutch  
yearly  
previously published : 1955-1965

**Associati d'oltremare : Statistica del commercio estero (verde oliva)**

tedesco / francese  
11 numeri all'anno

**Overzeese Geassocieerden : Statistiek van de Buitenlandse Handel (olijfgroen)**

Duits / Frans  
11 nummers per jaar

**Overseas Associates : Foreign Trade Statistics (olive-green)**

German / French  
11 issues per year

**Associati d'oltremare : Annuario di statistiche generali (verde oliva)**

tedesco / francese / italiano / olandese / inglese

**Overzeese Geassocieerden : Jaarboek algemeen statistisch (olijfgroen)**

Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels

**Overseas Associates : Yearbook of general statistics (olive-green)**

German / French / Italian / Dutch / English

TITEL	TITRE	Preis Einzelnummer					Preis Jahresabonnement				
		Price per issue					Price annual subscription				
		DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb	DM	Ffr	Lit.	Fl	Fb
<b>PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN</b>	<b>PUBLICATIONS PÉRIODIQUES</b>										
<b>Überseische Assoziierte: Memento</b> (olivgrün) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch jährlich	<b>Associés d'outre-mer: Memento</b> (olive) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication annuelle	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
<b>Energiestatistik</b> (rubinfarben) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschl.)	<b>Statistiques de l'énergie</b> (rubis) allemand / français / italien / néerlandais / anglais publication trimestrielle (annuaire compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	36,— —	45,— —	5 620 —	32,50 —	450 —
<b>Industriestatistik</b> (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch vierteljährlich Jahrbuch (im Abonnement eingeschl.)	<b>Statistiques industrielles</b> (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication trimestrielle annuaire (compris dans l'abonnement)	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	24,— —	30,— —	3 750 —	22,— —	300 —
<b>Eisen und Stahl</b> (blau) deutsch / französisch / italienisch / niederländisch zweimonatlich Jahrbuch 1964, 1966	<b>Sidérurgie</b> (bleu) allemand / français / italien / néerlandais publication bimestrielle annuaire 1964, 1966	6,— 10,—	7,50 12,50	930 1 560	5,40 9,—	75 125	30,— —	37,50 —	4 680 —	27,30 —	375 —
<b>Sozialstatistik</b> (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 4-6 Hefte jährlich	<b>Statistiques sociales</b> (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 4-6 numéros par an	8,—	10,—	1 250	7,25	100	32,—	40,—	5 000	29,—	400
<b>Agrarstatistik</b> (grün) deutsch / französisch 8-10 Hefte jährlich	<b>Statistique agricole</b> (vert) allemand / français 8-10 numéros par an	6,—	7,50	930	5,40	75	36,—	45,—	5 620	32,50	450
<b>EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN</b>	<b>PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES</b>										
<b>Sozialstatistik: Sonderreihe Wirtschaftsrechnungen</b> (gelb) deutsch / französisch und italienisch / niederländisch 7 Bände mit einem Text- und Tabellenteil je Heft ganze Reihe	<b>Statistiques sociales: série spéciale</b> « Budgets familiaux » (jaune) allemand / français et italien / néerlandais 7 numéros dont chacun se compose d'un texte et de tableaux par numéro série complète	16,— 96,—	20,— 120,—	2 500 15 000	14,50 85,70	200 1 200	— —	— —	— —	— —	— —
<b>Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST)</b> deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	<b>Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST)</b> allemand, français, italien, néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
<b>Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE)</b> deutsch / französisch und italienisch / niederländisch	<b>Nomenclature des Industries établies dans les Communautés européennes (NICE)</b> allemand / français et italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
<b>Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (NST)</b> deutsch, französisch	<b>Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST)</b> allemand, français	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
<b>Nomenklatur des Handels (NCE)</b> deutsch / französisch / italienisch / niederländisch	<b>Nomenclature du Commerce (NCE)</b> allemand / français / italien / néerlandais	4,—	5,—	620	3,60	50	—	—	—	—	—
<b>Harmonisierte Nomenklatur für die Außenhandelsstatistiken der EWG-Länder (NIMEXE)</b> deutsch, französisch, italienisch, niederländisch	<b>Nomenclature harmonisée pour les statistiques du commerce extérieur des pays de la CEE (NIMEXE)</b> allemand, français, italien, néerlandais	60,—	73,50	9 370	54,50	750	—	—	—	—	—



TITOLO

TITEL

TITLE

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

PERIODIEKE UITGAVEN

PERIODICAL PUBLICATIONS

**Associati d'oltremare : Memento** (verde oliva)  
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese  
pubblicazione annuale

**Overzeese Geassocieerden : Memento**  
(olijfgroen)  
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels  
jaarlijks

**Overseas Associates : Memento** (olive-green)  
German / French / Italian / Dutch / English  
yearly

**Statistiche dell'energia** (rubino)  
tedesco / francese / italiano / olandese / inglese  
trimestrale  
Annuario (compreso nell'abbonamento)

**Energiestatistiek** (robiijn)  
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands / Engels  
driemaandelijks  
Jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

**Energy Statistics** (ruby)  
German / French / Italian / Dutch / English  
quarterly  
Yearbook (included in the subscription)

**Statistiche dell'Industria** (blu)  
tedesco / francese / italiano / olandese  
trimestrale  
Annuario (compreso nell'abbonamento)

**Industriestatistiek** (blauw)  
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands  
driemaandelijks  
Jaarboek (inbegrepen in het abonnement)

**Industrial Statistics** (blue)  
German / French / Italian / Dutch  
quarterly  
Yearbook (included in the subscription)

**Siderurgia** (blu)  
tedesco / francese / italiano / olandese  
bimestrale  
Annuario 1964, 1966

**Ijzer en Staal** (blauw)  
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands  
tweemaandelijks  
Jaarboek 1964, 1966

**Iron and Steel** (blue)  
German / French / Italian / Dutch  
bimonthly  
Yearbook 1964, 1966

**Statistiche sociali** (giallo)  
tedesco / francese e italiano / olandese  
4-6 numeri all'anno

**Sociale Statistiek** (geel)  
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands  
4-6 nummers per jaar

**Social Statistics** (yellow)  
German / French and Italian / Dutch  
4-6 issues yearly

**Statistica agraria** (verde)  
tedesco / francese  
8-10 numeri all'anno

**Landbouwstatistiek** (groen)  
Duits / Frans  
8-10 nummers per jaar

**Agricultural Statistics** (green)  
German / French  
8-10 issues yearly

PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE

NIET-PERIODIEKE UITGAVEN

NON PERIODICAL PUBLICATIONS

**Statistiche sociali : Serie speciale « Bilanci familiari »** (giallo)  
tedesco / francese e italiano / olandese  
7 numeri, ciascuno composto di un testo esplicativo e di tabelle  
ogni numero  
serie completa

**Sociale Statistiek : bijzonder reeks « Budgetonderzoek »** (geel)  
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands  
7 nummers met elk een tekstgedeelte en een tabellengedeelte  
per nummer  
gehele reeks

**Social Statistics : Special Series of Economic Accounts** (yellow)  
German / French and Italian / Dutch  
7 issues each including text and tables  
per issue  
whole series

**Classificazione statistica e tariffaria per il commercio internazionale (CST)**  
tedesco, francese, italiano, olandese

**Classificatie voor Statistiek en Tarief van de internationale Handel (CST)**  
Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

**Statistical and Tariff Classification for International Trade (CST)**  
German, French, Italian, Dutch

**Nomenclatura delle Industrie nelle Comunità europee (NICE)**  
tedesco / francese e italiano / olandese

**Systematische Indeling der Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE)**  
Duits / Frans en Italiaans / Nederlands

**Nomenclature of the Industries in the European Communities (NICE)**  
German / French and Italian / Dutch

**Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST)**  
tedesco / francese

**Eenvormige Goederennomenclatuur voor de Vervoerstatistieken (NST)**  
Duits, Frans

**Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST)**  
German / French

**Nomenclature del Commercio**  
tedesco / francese / italiano / olandese

**Nomenclatuur van de Handel (NCE)**  
Duits / Frans / Italiaans / Nederlands

**External Trade Nomenclature (NCE)**  
German / French / Italian / Dutch

**Nomenclatura armonizzata per le statistiche del commercio estero dei paesi della CEE (NIMEXE)**

**Geharmoniseerde Nomenclatuur voor de Statistieken van de Buitenlandse Handel van de Lidstaten van de EEG (NIMEXE)**

**Harmonized Nomenclature for the Foreign Trade Statistics of the EEC-Countries (NIMEXE)**

tedesco, francese, italiano, olandese

Duits, Frans, Italiaans, Nederlands

German, French, Italian, Dutch





**STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**  
**OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**  
**ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE**  
**BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**  
**STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

**Verwaltungsrat / Conseil d'Administration / Consiglio d'Amministrazione / Raad van Bestuur / Supervisory Board**

**Vorsitzender / Président / Presidente / Voorzitter / Chairman :**

**A. Coppé**      Vizepräsident der Hohen Behörde der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl / Vice-président de la Haute Autorité de la Communauté européenne du charbon et de l'acier / Vicepresidente dell'Alta Autorità della Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio / Vice-voorzitter van de Hoge Autoriteit der Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal / Vice-president of the High Authority of the European Coal and Steel Community

**Mitglieder / Membres / Membri / Leden / Members :**

**L. Levi Sandri**      Vizepräsident der Kommission der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft / Vice-président de la Commission de la Communauté économique européenne / Vicepresidente della Commissione della Comunità Economica Europea / Vice-voorzitter van de Commissie der Europese Economische Gemeenschap / Vice-President of the Commission of the European Economic Community

**P. De Groote**      Mitglied der Kommission der Europäischen Atomgemeinschaft / Membre de la Commission de la Communauté européenne de l'énergie atomique / Membro della Commissione della Comunità Europea dell'Energia Atomica / Lid van de Commissie der Europese Gemeenschap voor Atoomenergie / Member of the Commission of the European Atomic Energy Community

**R. Dumas**      Generaldirektor / Directeur général / Direttore Generale / Directeur-Generaal / Director general

**H. Schumacher**      Assistent / Assistant / Assistente / Assistent / Assistant

**Direktoren / Directeurs / Direttori / Directeuren / Directors :**

**V. Paretti**      Allgemeine Statistik und Statistik der assoziierten Staaten / Statistiques générales et statistiques des Etats associés / Statistica Generale e statistiche degli Stati associati / Algemene Statistiek en Statistiek van de geassocieerde Staten / General Statistics and Statistics on the associated States

**C. Legrand**      Energiestatistik / Statistiques de l'énergie / Statistiche dell'Energia / Energiestatistiek / Energy Statistics

**N.N.**      Handels- und Verkehrsstatistik / Statistiques du commerce et des transports / Statistica del Commercio e dei Trasporti / Statistieken van de Handel en Vervoer / Trade and Transports Statistics

**F. Grotius**      Industrie- und Handwerksstatistik / Statistiques industrielles et artisanales / Statistica dell'Industria e dell'Artigianato / Industrie- en Ambachtsstatistiek / Industrial and Craft Statistics

**P. Gavanier**      Sozialstatistik / Statistiques sociales / Statistica Sociale / Sociale Statistiek / Social Statistics

**N.N.**      Agrarstatistik / Statistiques agricoles / Statistica Agraria / Landbouwstatistiek / Agricultural statistics

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 6,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 36,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden :

Cette publication est vendue par numéro au prix de Ffr 7,50 ou Fb 75,— ou par abonnement annuel au prix de Ffr 45,— ou Fb 450,—. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 930,— il numero e di Lit. 5.620,— per l'abbonamento annuale. Ogni richiesta va rivolta agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 5,40 resp. Fb 75,— per nummer of Fl. 32,20 resp. Fb 450,— per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen :

This publication is delivered by the following sales agents at the price of : single copies : Fb 75,—, annual subscription : Fb 450,—.

**DEUTSCHLAND (BR)** BUNDESANZEIGER, Postfach — Köln 1 — Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08.882.595

**FRANCE** SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES — 26, rue Desaix, Paris 15<sup>e</sup> — Compte courant postal: Paris 23-96

**ITALIA** LIBRERIA DELLO STATO — Piazza G. Verdi, 10 — Roma  
Agenzie: ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B e Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) — MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3 — FIRENZE — Via Cavour, 46/R — NAPOLI — Via Chiaia, 5

**NEDERLAND** STAATSDRUKKERIJ EN UITGEVERIJBEDRIJF — Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage

**BELGIË-BELGIQUE** BELGISCH STAATSBLOED — Leuvense weg 40 — Brussel  
MONITEUR BELGE — 40, rue de Louvain — Bruxelles

**LUXEMBOURG** OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES — 9, rue Goethe — Luxembourg

**GREAT BRITAIN AND COMMONWEALTH** H.M. STATIONERY OFFICE — P.O. Box 569 — London S.E. 1

#### **ANDERE LÄNDER - AUTRES PAYS - ALTRI PAESI - ANDERE LANDEN - OTHER COUNTRIES**

ZENTRALVERTRIEBSBÜRO DER VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

UFFICIO CENTRALE DI VENDITA DELLE PUBBLICAZIONI DELLE COMUNITÀ EUROPEE

CENTRAAL VERKOOPKANTOOR VAN DE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

CENTRAL SALES OFFICE FOR PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Luxembourg, 2, Place de Metz

4133/6/67/8  
VAN MUYSEWINKEL, BRUX.

CA670002A5AC